

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

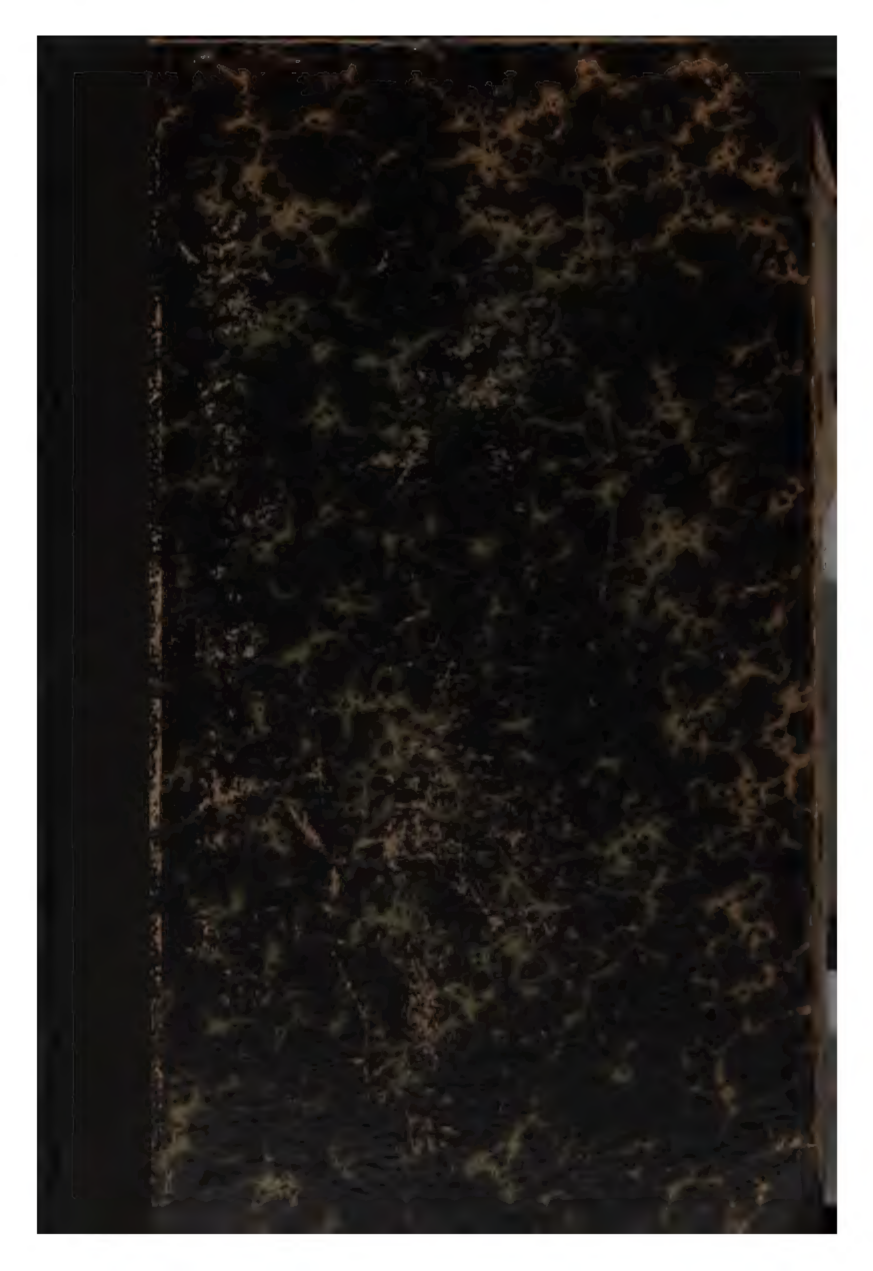
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







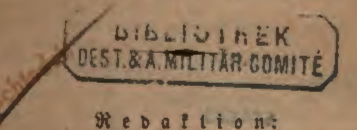


für bie

Artilleries und Ingenieur-Offiziere

Des

deutschen Reichsheeres.



Schröder,

Generalmajor g. D., pormals im Ingenieur-Rorps. Dieinardus,

Major, Direttor ber Oberfeuerwertericule.

Fünfzigster Jahrgang. Dreiundneunzigfter Band.

Rit 10 Tafeln, 2 Lichtbruden, 1 Dleate und holgschnitten im Text.

Berlin, 1886.

Ernft Siegfried Mittler und Soln Ronigliche Sofbuchhandlung Rodftrage 69-70.

LERABIES JAN 1 9 1970

从3

りし

13

13%

Inhalt bes dreiundneunzigsten Bandes. 1886.

	Mark the Control of t	Seite
	Makan GrassalaBRBs	
TI	Ueber Tageseinfluffe Daju zwei Blatt Stizzen	NASE
ш.	(Pofel I und II)	49
TIT	(Tafel I und IL)	56
IV	Die tattifche Bermenbung ber Felbartillerie in Rugland	61
	Ein balliftifder 3rrthum	73
	Gebanten über eine weitere Fortbilbung ber Fugartillerie	
- 100	im Schießen aus Geschüten	78
VII.	v. Scheve, Tafeln für bas indirette und Burffeuer. (Dier-	
	gu Tafel III.)	97
VIII.	gu Tafel III.) Die Schiefversuche gegen Pangerthurme bei Bulareft.	
	(Herry Lafei IV und V jerner port Lichtoruae)	143
XI	Die russische Artillerie	193
XIII.	Bu den Bufarefter Schiegverjuchen	232
XIII.	Bu ben Butarefter Schiegversuchen. (Schlug.)	273
ALY,	Bergleichs-Schiefversuche gegen Schiffspanger in Spezia	287
TV	im Ottober 1884	304
	Bergleiche-Schiegversuche gegen Schiffspanzer in Spezia	304
414	im Oftober 1884 (Schluß.).	321
XVII	Die Feuerleitung großer Artillerieverbanbe, ihre Schwierig-	OME
	feiten und die Mittel fie ju überwinden	337
KVIII.	Die Septembertampfe um Blemna (1877). (hierzu	-
	Tafel VII.)	385
XIX.	Gebanten eines Bugführers über bas Befpanntegerziren	
	ber Feldartillerie. (hierzu Tafel VIII.)	417
XX.	Gebanten eines Bugführers über bas Befpanntegerziren	
WWW	der Feldartillerie. (Schluß.)	433
XXI.	Ueber ben Ginfluß bes ichiefen Raberftanbes auf bas	ARE
XXII	Schießen ber Felbartillerie	466
AAIL	Ueber graphische Darstellung ber Lattenkombination. (Dierzu Tafel IX.)	461
XXIII	"Ueber die Lofung ber Probleme des biretten und indiretten	301
a.o.iii.	Schießens".	481
XXIV.	Festungebau und Bertheibigung gegenüber ben beutigen	
	Angriffsmitteln	528
414		
retute 3	Rittheilungen:	44
	1) Russisches Artillerie-Journal	86
	2) Der "Beitrag jum Studium bes Schrapnelichuffes"	959
	in ber "Rivista d'artiglieria e genio"	252 310
	8) Russisches Artillerie-Journal. (hierzu Aafel VI.).	010

	Seite
4) Schießen gegen eine Grufoniche hartguß Ruppelplatte	1
in Spezia	313
5) Clavarinos Gebirgs-Schlittenlaffete	375
6) Schneeraumer auf ameritanischen Gifenbahnen	381
7) Stalienische Rafernen	465
8) Der Wechmarsche Flugapparat	470
9) Russisches Artillerie Bournal. (Hierzu Tafel X.)	493
10) Zweites Schießen gegen eine Grusoniche hartguß-	
Panzerplatte in Spezia	525
11) Belagerungegeschütze aus Draht. Aus "The Broad	
Arrow	567
Siteratur:	
	40
1) H. C. Fix, La stratégie appliquée	40
2) Die Uebersichtstarte von Central-Europa	91
3) Schlachten-Ailas des 19. Jahrhunderis	91
4) S. Moedebed, Die Luftschifffahrt, unter besonberer Berudsichtigung ihrer militärischen Berwendung	95
5) Kraft Pring ju Hohenlohe-Ingelfingen, Militärische	90
Briefe III. Ueber Artillerie	165
6) W. Olssen, Ydre Ballistik	260
7) Dube, Die einheitliche Reit. und Fahr-Ausbilbung	1
ber Felbartillerie	262
8) Th. Ritter Grafern Ebler von Strandwehr, Die	
Festung der Bukunft als Minenfestung	266
9) hans Ziegler, Alte Gefcut-Inschriften	269
10) Schueler, Die Reldbefestigung in Beifpielen für Offis	
ziere aller Waffen	315
11) Wernigk, Taschenbuch für die Feld-Artillerie	317
12) C. Galfter, a. Die Schiffs- und Ruftengeschute ber	
deutschen Marine. b. Pulver und Munition der	
deutschen Marine-Artillerie	318
13) A. v. Loebell, Rurger Abrif ber Breußischen Geschichte	004
und Lebensbeschreibung bes Raifers Bilhelm	384
14) Militärische Zeitfragen	384
15) H. Hungerbühler, Die schweizerische Militärmission nach bem serbisch bulgarischen Kriegsschauplate	477
16) Alois Indra, Synthetische Entwickelung eines alls	23.1
gemein gültigen Luftwiderstandsgesetzes	527
17) Reue Uebersichtstarte von Central-Europa (1:750000)	
18) Schlachten atlas des 19. Jahrhunderts; 1820 bis	
Gegenwart	570
v. Scheve, Berichtigungen zu ben Tafeln für bas inbirette	186
und Burffeuer	271

Neber Tageseinflüsse.

Es ist eine schon lange in der Artillerie bekannte Thatsache, daß die jeweils herrschende Witterung von Einfluß auf das Schießen ist und zwar derart, daß man unter sonst gleichen Vershältnissen an verschiedenen Tagen (und selbst Tageszeiten) versschiedene Schußweiten erreicht. Allein erst in neuester Zeit hat man angefangen dieser Thatsache ernsthafte Beachtung zu schenken, hauptsächlich auf die Anregung der Kruppschen Sußstahl-Fabrik hin, bei deren umfangreichen Schießversuchen sich zuerst ein wirk-liches Bedürfniß, die Tageseinslüsse zu berücksichtigen, herausstellte.

Vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Frage, ob ein gleiches Bedürfniß auch bei dem Schießen auf unseren Schießeplätzen resp. im Ernstfalle vorliegt, und zwar an der Hand der von dem Rechner der Kruppschen Fabrik aufgestellten "Berechnung von Schußtafeln 2c." (Feuerwerks-Premierlieutenant a. D. Prehn).

Die jedesmal herrschende Witterung wird charakterisirt durch die Temperatur, die Spannung, den Wassergehalt und die Bewegung der Luft, alles Faktoren, welche von Einfluß auf die Gestalt der Flugbahn sein müssen, indem die Temperatur, die Spannung und der Wassergehalt der Luft deren Dichtigkeit und damit die Größe ihres Widerstandes bestimmen, und indem die Luftbewegung, wie auf der Hand liegt, im Allgemeinen eine Abslenkung des Geschosses im Sinne ihrer Richtung hervorrusen wird.

Was zunächst den an erster Stelle genannten Punkt, die Luftdichtigkeit, anbelangt, so ergeben einfache Rechnungen, daß Fünfzigster Jahrgang, XCIII. Band.

die in der Praxis vorkommenden Schwankungen des Wassergehaltes wegen des niedrigen spezisischen Gewichtes des Wasserdampses vernachlässigt werden können, daß dagegen die Temperatur den erheblichsten Einsluß ausübt, und zwar derart, daß eine Temperaturänderung von 1° C. einer Druckanderung von etwa 2,5 mm entspricht. Dieser Umstand ist insofern von wesentlicher Bedeutung, als gerade die Temperatur großen und häusig rasch wechselnden Schwankungen unterworsen ist.

Bu beachten bleibt ferner, daß weder die Spannung, noch die Temperatur in allen Luftschichten dieselben sind, daß vielmehr beide im Allgemeinen mit der Entsernung von der Erdobersläche abnehmen. Diese Abnahme geschieht bei der Spannung nach einem bestimmten Gesetze, dagegen bei der Temperatur unregelmäßig, indem sich hier ganz unberechendare Einflüsse, wie Luftströmungen, Wärmestrahlung der Erdobersläche, Bewölfung 20. geltend machen.*)

Was schließlich die Luftbewegung angeht, so herrschen hier noch komplizirtere Verhältnisse, wie bei der Luftdichtigkeit. Denn es ist ja eine bekannte Thatsache, daß Stärke und Richtung des Windes in verschiedenen Luftschichten oft wesentlich andere sind, sowie auch in derselben Luftschicht häusig wechseln. Diesem Umstande mag es zuzuschreiben sein, daß bisher die Aufstellung eines rechenbaren Windgesetzes nicht gelungen ist.

Nach biesen Vorausschickungen allgemeiner Natur muß nunmehr zur Besprechung einiger Lunkte der oben angezogenen Arbeit Prehns übergegangen werden, deren Kenntniß zum Verständniß des Folgenden unerlaßlich ist.

Brehn ftellt folgenbe experimentelle Grundgefete auf:

1) Die Wege gleicher Verluste an horizontaler Geschwindigkeit von vo bis v. sind der Belastung des Querschnitts direkt, der Luftdichtigkeit indirekt proportional.

Bur Erläuterung biene Folgenbes:

a. Unter horizontaler Geschwindigkeit v. hat man die Projektion der Tangentialgeschwindigkeit v auf die Horizontale zu

^{*)} Nach St Robert nimmt bie Luftbichtigkeit bis zu 10 km Höhe in arithmetischer Progression ab

verstehen. Ist v die Tangentialgeschwindigkeit in einem beliebigen Punkte der Bahn, τ der Richtungswinkel der Tangente in eben diesem Punkte, so ist demnach $v_x = v \cdot \cos \tau$; im Speziellen bezeichnet Prehn die horizontale Anfangsgeschwindigkeit mit v_0 , wo $v_0 = c \cdot \cos \alpha$ ist, wenn c die Anfangsgeschwindigkeit selbst und α den Abgangswinkel bedeutet.

b. Die Querschnittsbelastung N bezieht Brehn, wie auch sonst üblich, auf den Quadratcentimeter als Einheit Bedeutet p das Beschofigewicht in kg, d das Kaliber in cm, so ist denmach

$$N = \frac{4 \cdot p}{d^{\alpha} \cdot n} \cdot$$

c. Die Dichtigkeit eines Körpers wird gemessen durch desse sowicht, welches der Lolumeneinheit zukommt. Letzteres Maß wählt Prehn und giebt eine Tabelle, aus der für zeden in der Praxis vorstommenden Barometers und Thermometerstand und einen mittleren Feuchtigkeitsgehalt von 75 pCt. das Luftgewicht pro Kubikmeter direkt entnommen werden kann. Das oben angeführte Grundsestet nun ein Mittel, um alle wirklich ausgeführten Gesichwindigkeitsmessungen auf ein gemeinsames Maß zu bringen. Dierzu wählt Prehn eine Querschnittsbelastung N = 1 kg und ein Luftgewicht L = 1,206 kg.

Wurde bei einem Luftgewichte L_i und einer Querschnittsbelastung N ein Verlustweg X gemessen, so ist der auf $L_z=1,206\,\mathrm{kg}$ und $N=1\,\mathrm{kg}$ reduzirte Verlustweg $x=\frac{X\cdot L_z}{N\cdot 1,206}$.

Brehn hat nun, wie er sich ausbrückt, "durch solche Reduktionen und Benuhung von Tausenden von Beobachtungen und durch ausgleichende und fortsetzende Rechnungen" eine Iabelle für die Berechnung der horizontalen Geschwindigkeiten von v. 700 m bis
v. — 140 m zusammengestellt, welche eine direkte Beantwortung
der Frage ermöglicht, welche Berlustwege gegebenen Berlusten an
horizontaler Geschwindigkeit zugehören und umgekehrt.

Mittelst dieser Tabelle und einer Reihe von Formeln, welche brehn aufstellt, wird man nun in die Lage gesetzt, eine sogenannte Ugemeine, d. h. von den Witterungseinflüssen befreite Schußtafel für ein jedes Geschüß zu berechnen.

Da dem Verfasser die zur Aufstellung einer folden Schuß=
tafel nöthigen Versuchsdaten nicht zugänglich waren, war ders
felbe gezwungen, bei den weiterhin folgenden theoretischen Ers
örterungen auf unsere Schußtafeln, welche bekanntlich von den Witterungseinflüssen nicht befreit sind, zurückzugreisen und solche
als allgemeine zu setzen. Daß dies Verfahren die Ergebnisse der
betressenden Untersuchungen nicht Musorisch werden läßt, wird sich
an Ort und Stelle ergeben.

- 2) Die Schußweiten eines Geschosses verhalten sich bei gleicher Erhöhung und gleicher Anfangsgeschwindigteit größer als 350m umgekehrt wie die Gewichte der Luft, wenn die horizontale Endgeschwindigkeit kleiner als 235m geworden ist.
- 3) Bei horizontalen Endgeschwindigkeiten, welche größer als 235 m sind, beeinflußt das Luftgewicht, für Erlangung gleicher horizontaler Endgeschwindigkeiten, in gleicher Weise die Schußweite und die Tangente des Erhöhungswinkels.

Ehe auf eine Besprechung dieser Gesetze eingegangen wirb, ist zu konstauren, daß Prehn ein entsprechendes für Anfangse geschwindigkeiten unter 350 m nicht aufgestellt hat, aus welchem Grunde ist nicht ersichtlich; nur an einer Stelle seiner Arbeit kommt er auf diesen Punkt zurück, indem er auf Seite 88 fagt: "Der Einfluß der Luftdichtigkeit schemt bei Morserbahnen ohne wesentliche praktische Bedeutung zu sein."

Infolge dieser Lücke in der Prehnschen Arbeit muß bei den weiter unten anzustellenden Untersuchungen derjenige Theil unserer Geschütze, deren Ansangsgeschwindigkeit erheblich kleiner als 350 m ist, also alle kurzen Kanonen und Morser, außer Betracht bleiben, insofern es sich wenigstens darum handelt, den Einfluß des Luftzgewichtes in zedem einzelnen Falle rechnungsmäßig nachzuweisen.

Was zunächst das sub 2 aufgeführte Gesetz betrifft, so ist bessen Anwendung sehr einfach; dasselbe ermöglicht an der Hand einer allgemeinen Schußtafel die Lösung der beiben Fragen:

- a. Wie groß ist bei gegebener Erhöhung die Schusweite, wenn das Luftgewicht L. ist?
- b. Welche Erhohung ift erforderlich, um bei dem Luft= gewicht In eine gegebene Schufweite zu erreichen?

Ad a. Weist die Schußtafel für die gegebene Erhöhung eine Schußweite X auf, so ist offenbar $L=L_{\rm l}$ die Schußweite $x=\frac{1,206}{L_{\rm l}}\cdot X$.

Beifpiel:

Die Schußtafel der schweren 12 cm Kanone liefert für eine Erhöhung von 9s Grad eine Schußweite von 3500 m; wie weit schießt man bei einem Luftgewicht von 1,315 kg (T = 0°, B = 777 mm)? Offenbar ist

$$x = \frac{1,206}{1,315} \cdot 3500 = 3210 \text{ m}.$$

Ad b. Will man bei einem Luftgewicht L, eine gegebene Schußweite x erreichen, so wird für L = 1,206

$$x = \frac{L_1}{1,206} \cdot x;$$

Die der Entfernung x entsprechende schuftafelmäßige Erhöhung ist die gesuchte.

Beifpiel:

Man will aber, um ber obigem Berspiele zu bleiben, auf 3500 m schreßen und fragt, welche Schöhung hierzu erforderlich ist. Wan hat dann umgekehrt für $x=\frac{1,315}{1,206}\cdot 3500=3815$ m in der Schußtafel die Erhöhung zu suchen. Nan sindet $a=10^{11}$ Grad.

Etwas komplizirter gestaltet sich die Anwendung des Gesetzes sub 3. Prehn giebt zu demselben folgende Erläuterung: "Wenn, wie in den Kruppschen Schußtaseln, die Schußweite X, welcher eine bestimmte Geschwindigseit v_x entspricht, aus ty a und für L=1,206 kg derechnet ist, so ist für ein Luftgewicht L_1 die gesuchte Schußweite $x=\frac{L}{L_1}\cdot X$ und zugleich reduzirt sich ty a auf $\frac{L}{L_1}\cdot ty$ a."

Beifpiel:

Die Schußtafel ber schweren 12 cm Kanone liefert für einen Abgangswinkel von 2° eine Schußweite von 1100 m; bei einem Luftgewichte L. = 1,315 kg würde also eine Schußweite von

$$\frac{1,206}{1.315} \cdot 1100 = 1010 \,\mathrm{m}$$

mit einem Abgangswinkel

$$\alpha = arctg \begin{bmatrix} 1,206 \\ 1,315 \end{bmatrix}$$
 tg 2° $= 1^{15^{1}/2}$ (Srab

erreicht werben.

Much hier konnen folgende Fragen aufgeworfen werben:

a. Welche Erhöhung braucht man, um bei bem Luftgewicht L. eine gegebene Schufweite x zu erreichen?

Um diese Frage zu beantworten, verfahrt man wie folgt:

Man reduzirt die Zielweite auf das gegebene Luftgewicht Li und sucht für die reduzirte in der Schußtafel die gehörige Erhöhung; diese ist dann noch auf das Luftgewicht Li zu bringen.

Beifpiel:

Welche Erhöhung braucht die schwere 12 cm Kanone, um bei L. — 1,315 kg eine Schußweite von 1100 m zu erreichen?

Man fucht für

$$X = 1100 \cdot \frac{1,315}{1,206} = 1200 \text{ m}$$

ben ichuftafelmäßigen Abgangswinkel; biefer ift

$$2^2 + \frac{2}{16}$$
 (Abgangsfehler) = 2^{40} ;

ber gesuchte Erhöhungswinkel ift bann

arctg
$$\begin{bmatrix} 1,206 \\ 1,315 \end{bmatrix}$$
 tg $2^4 = 2^1 - 2/16 = 1^{150}$.

b. Wie weit schießt man bei gegebener Erhöhung a und bem Luftgewicht L.?

hierzu verfährt man fo:

Man bringt umgekehrt zunächst die Erhöhung auf das Luftzgewicht L=1,206 und sucht für diese reduzirte Erhöhung die schußtafelmaßige Schußweite, welche lettere alsdann noch auf das Luftgewicht L_i zu bringen ist; d. h. man ermittelt den Werth von L_i tg a, sucht das zugehörige X in der Schußtafel; dann ist die gesuchte Schußweite $x=\frac{L}{L_i}\cdot X$.

Beifpiel:

Wie weit schießt die schwere 12 cm Kanone bei einer Ershöhung von 114 bei L. = 1,315 kg?

Man fucht für

$$\alpha = \arctan\left[\frac{1,315}{1,206} \cdot tg \left(1^{14} + \frac{2}{16}\right)\right] - \frac{2}{16} = 2^{1}$$

Die schußtafelmäßige Schufweite; Diese ift 1175 m; dann ift

$$\frac{1,206}{1,315}$$
 · 1175 = 1077 m

bie gefuchte Schuftweite.

Der Uebergang zwischen ben Schüffen, welche dem Gesetze sub 3, und denen, welche dem Gesetze sub 2 folgen, wird nach Brehn auf nachstehende Weise bewertstelligt; man bringt die Zielentsernung x durch Reduktion auf X und nimmt:

- a. bei horizontalen Endgeschwindigkeiten zwischen 300 und 280 m den Aufsatz von 1/3 des Abstandes von x bis X (z. B. für 3000 und 3600 m den Aufsatz von 3200 m);
- b. bei horizontalen Endgeschwindigkeiten zwischen 280 und 260 m den Aufsatz von der Mitte zwischen x und X (z. B. für 3000 und 3600 m den Aufsatz für 3300 m);
- c. bei horizontalen Endgeschwindigkeiten zwischen 260 und 235 m den Auffatz von 2/3 des Abstandes von x bis X (3. B. für 3000 und 3600 m den Aufsatz von 3400 m).

Um die Ausführung von dergleichen Rechnungen in der Praxis zu erleichtern, hat Prehn eine Tabelle aufgestellt, welche eine Reduktion der Zielweiten enthält und aus welcher zu ersehen, wie groß der Einfluß des Luftgewichtes in Prozentzahlen der Irelweite ist; das Vorzeichen der Prozentzahlen zeigt an, ob die Irelweite für das Aufsuchen der Erhöhungen zu vermehren oder zu vermindern ist.

Beifpiele: Ad a:

Welche Erhöhung braucht man, um bei T == — 2° und B = 760 mm mit ber schweren 12 cm Kanone auf 1600 m zu schießen?

Obigen Daten entspricht eine Bermehrung der Zielweite um 8,7 % = 140 m; danach hat man eine Erhöhung für 1650 m zu mählen; diese ist: 3.°.

Ad b:

Welche Erhöhung braucht man unter benfelben Berhältnissen für eine Zielweite von 2000 m?

Die Bermehrung der Zielweite beträgt hier 175 m; mithin ist die Erhöhung für 2088 m = 341/5° die richtige.

Ad er

Welche Erhöhung braucht man gleichfalls unter benfelben Berhältnissen für eine Zielweite von 3000 m?

Die Bermehrung beträgt 261 m; mithin ist die Erhöhung für 3174 m — 81/20 zu wählen.

Rach diesen Erörterungen kommen wir nun zum eigentlichen Gegenstand vorliegender Arbeit; derselbe ist, wie schon oben erswähnt wurde, die Frage, ob bei unserm Schießen auf den Schießepläßen resp. im Ernstfalle das Bedürfniß vorliegt, die Witterungseinssellusse zu berücksichtigen. Diese Frage wird in Folgendem, wie naturgemaß ist, nach zwei Richtungen hin behandelt werden, einemal rein theoretisch auf Grund der Prehnschen Luftgewichtsgesetze und sodann unter Zugrundelegung praktischer Erfahrungen.

A. Theoretifche Erörterung.

Zunächst muß hervorgehoben werden, daß es, um zu völlig einwandfreien Resultaten zu gelangen, nöthig wäre, sogenannte allgemeine Schußtafeln zu Rathe zu ziehen; da diese aber fehlen, so muß auf unsere Schußtafeln zurückgegriffen werden.

Herburch wird der Werth der nachfolgenden Untersuchungen in der Weise beeinträchtigt, daß die Ergebnisse mehr oder weniger verschobene sein werden. Immerhin kann man jedoch annehmen, daß diese Verschiedung für jedes einzelne Geschütz eine parallele sein wird, insosern wenigstens die betressende Schußtafel unter annähernd denselben Verhältnissen erschossen wurde, was freilich nicht überall der Fall ist. Der Vetrachtung werden die Schußtafeln der schweren 9 cm Kanone, der schweren 12 cm Kanone und der 15 cm Kingkanone zu Grunde gelegt.

Die Grenzen, innerhalb beren die verschiedenen Luftgewichts= gesetze Gültigkeit haben, ergeben sich wie folgt:

- a. Das Luftgewichtsgesetz sub 3 (bis zu horizontaler End= geschwindigkeit von 300 m) gilt:
 - a. bei ber schweren 9 cm Kanone bis ca. 1300 m,
 - β . = = = 12 cm = = = 1500 =
 - γ. = = 15 cm Ringkanone = = 1600 =
- b. Der Uebergang vom Luftgewichtsgesetz sub 3 zu dem sub 2 (bei horizontalen Endgeschwindigkeiten von 300—280 resp. 280—260 resp. 260—235 m) gilt:
 - a. bei ber schweren 9 cm Kanone zwischen 1300 und 1600 resp. 1600 und 2000 resp. 2000 und 2800 m,
 - β. bei ber schweren 12 cm Kanone zwischen 1500 und 1900 resp. 1900 und 2400 resp. 2400 und 3300 m,
 - 7. bei ber 15 cm Ringkanone zwischen 1600 und 2200 resp. 2200 und 2800 resp. 2800 und 3800 m.
- c. Das Luftgewichtsgesetz sub 2 (bei Endgeschwindigkeiten unter 235 m) gilt:
 - a. bei der schweren 9 cm Kanone bei Entfernung über 2800 m,
 - β . = = = 12cm = = = 3300 =
 - 7. = = 15 cm Ringkanone = = = 3800 =
- Es soll nun der Einfluß des Luftgewichtes beim Schießen auf 1000, 1500, 2500, 4000, 6000 und 7000 m auf die Erhöhung ermittelt werden, und zwar:
 - a. an einem sehr heißen Sommertage bei einer Temperatur $T = + 24^{\circ}$ und einem Barometerstand B = 750 mm, $L_1 = 1,166 \text{ kg}$;
 - b. bei $T = \pm 0$ und B = 770 m, $L_i = 1,315$;
 - c. an einem sehr kalten Wintertage bei $T = -14^{\circ}$ und B = 780 mm, $L_1 = 1,409$ kg.

In nachstehender Tabelle sind die Resultate der Rechnungen niedergelegt.

7000 m	6000 ш	4000 m	2500 ш	1500 m	1000 ш	Grets ferming				
488	252	1110	512	515	110	©oußtafel L -= 1,206	Ø			
36%	222	113	60	211 ¹ / ₂	195/4	L ₁ — 1,168	e sasady			
1	311	186	63	2159/4	10101/2	L,=1,815	Schwere 9 cm Kanone			
1	ı	161	9119	2151/2	1119%	$L_1 = 1,409$	76	69		
3514	230	118	510	213	111	Shuftafel L = 1,206	(R	- 55 - 55 - 75		
3110	2113	111	571/2	2139/*	110%/4	Shuftafel $L_1=1,186$ $L_1=1,816$	dimere 12	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
1.	279	180	65	214	1111/2	$L_1 = 1,815$	Shwere 12 cm Kanone	п і п 82		
1	369	1419	610	2153/4	1127/4	L ₁ 1,409	## 	t a b e n		
2715	207	1014	510	214	111	Echuftafel L=1,206		#		
264	197	108	584,	215%	1100/4	L ₁ = 1,166	15 cm Ringlanone			
3914	2814	128	5115	215	1111/2	L ₁ =1,315	nglanone			
ı	284	1310	8/4/8	연	1191/4	L ₁ =1,409				

Mus biefer Tabelle laffen fich folgende Schluffe gieben:

- 1) Auf allen Demontirentfernungen bleibt der Einfluß des Euftgewichtes auf die Erhöhung zumeist unter dem Maße der engen Gabel zurück und überschreitet das Maß der weiten Gabel selbst in den extremsten Fällen nicht.
- 2) Auf Entfernungen über 2000 m kann je nach den Umständen der Einfluß des Luftgewichtes das Maß der weiten Gabel überschreiten, und zwar um so mehr, ze größer die Entfernung und ze kleiner das Kaliber ist.
- 3) Auf den weitesten, sowie überhaupt auf Entsernungen, welche in der Rähe der Schußtafelgrenze liegen, kann der Einfluß des Luftgewichtes sich derart steigern, daß es unter Umstanden für ein bestimmtes Geschüß unmöglich wird, die ihm gestellte Aufgabe zu lösen. So kann z. B., wie obige Tabelle beweist, die schwere 9 cm Kanone (schweres Feldgeschüß) bei L. = 1,409 auf 6000 m nicht mehr bombardiren, obwohl die Schußtasel bis 7000 m geht; dasselbe gilt für die schwere 12 cm Kanone bei L. = 1,315 und die 15 cm Ringkanone bei L. = 1,409 auf 7000 m, wo die Schußtaseln dis zu 7100 resp. 8000 m reichen. In obigen Fällen würden die genannten Geschüße mit der größten schußtaselmaßigen Erhohung Schußweiten von nur 5990 bezw. 6510 bezw. 6850 m erzielen.

An die Frage nach dem Einflusse des Luftgewichtes auf die bei Beginn des Schießens zu wählende Erhöhung schließt sich diesemige an, wie die Nerhältnisse sich gestalten, wenn das Luftzgewicht sich wahrend des Schießens andert. Diese Frage soll an vier Beispielen erortert werden, und zwar an einem Schießen der schweren 12 cm Kanone auf 1200, 1500, 2000 und 3000 m. Wie bekannt ist, unterliegt die Temperatur häufigen und oft großen Schwankungen, während der Barometerstand sich im Allgemeinen an einem Tage wenig andert. Deshalb wird in den nachfolgensen Beispielen der letztere als konstant (760 mm) angenommen, während die Temperatur von - 10° bis auf + 10° steigen soll; in allen Fällen sei die richtige Erhöhung diesenige, welche der Ieelentsernung unter Berücksichtigung des Luftgewichtes entspricht.

Rachfolgende Tabelle enthält eine Zusammenstellung ber Rechnungsresultate.

		1			
	Lemperatur	— 10°	-4°	+4°	→ 10°
1600	Richtige Exhöhung	229,4	231/2	221.4	22
1200 m	Soukweite mit 22%/40	1200	1208	1219	1227
1500 m	Richtige Erhöhung	2141 ,	214	2131/4	2123,4
1900 m	Schuftweite mit 2141 20	1500	1509	1523	1582
2000 m	Richtige Erhöhung	4,6	45	438/4	43
2000 m	Schußweite mit 460	2000	2024	2055	2074
9000	Richtige Erhöhung	851/2	88	714	711
3000 m	Schußweite mit 851,20	3000	3041	8122	3168

Die Zahlen diefer Labelle berechtigen zu folgenden Aufftellungen:

1) Temperaturänderungen dis zu 6—8° sind beim Schießen auf Demontirentfernungen von so geringem Einfluß auf die Schußeweite bezw. Erhöhung, daß die Eintheilung unserer Richtinstrumente (Quadrant) uns nicht gestattet, dieselben in Rechnung zu stellen; erst bei Temperaturänderungen von mehr als ca. 14° kann dieser Einsluß größer als 1/10° werden.

2) Auf weiteren Entfernungen ist der Einfluß von Aenderungen der Temperatur erheblicher; auf Entfernungen von ca. 2000 m beträgt derselbe bei einer Temperaturdisserenz von ca. 6° etwa 1/16°, auf Entfernungen von etwa 3000 schon 2° 1/16°.

Mir kommen nunmehr zu ber Frage, welche Bortheile bie Berücksichtigung bes Luftgewichtes in ber Pragis bieten kann.

a. Kann durch Berücksichtigung des Luftgewichtes das Einsichtegen entbehrlich gemacht ober doch abgekurzt werden?

Auf die Leistung eines Geschützes influiren, abgesehen vom Luftgewichte, hauptsachlich drei Faktoren: die Beschaffenheit des Geschützes als Individuum, die Art der Bedienung und die Beschaffenheit der Munition. Alle diese Faktoren sind von wesentslichem Einfluß auf die Größe der Anfangsgeschwindigkeit sowie des Abgangswinkels und damit auf die Schukweite, indem die

Beschaffenheit des Geschützes als Individuum, wie sie z. B. in verschiedenen Längen bezw. Durchmessern der Ladungsräume oder durch sonstige Veranderungen der Seele und dem sogenannten Abgangssehler zum Ausdruck gelangt, desgleichen die Art und Beise der Bedienung beim Ansehen der Seschosse, beim Reinigen der Seele und beim Gebrauch der Richtmittel die Pulververwerthung und die Abgangsrichtung des Geschosses modisizirt und indem die Beschaffenheit der Nunition — ballistische Eigenschaften des Pulvers, Differenzen der Seschosgewichte zc. die Größe der treibenden Kraft mit bestimmt.

Um Berwechselungen zu vermeiben, mögen obige Faktoren im Begenfat zu ben Tagesemfluffen (Barometerftand, Temperatur, Feuchtigkeit der Luft) "Tagesfaktoren" genannt werden. Die foeben gemachten Ausführungen laffen erfennen, bag, felbft vorausgefett, es ware bie Bielentfernung gang genau befannt und es ließe fich ber Einfluß bes Luftgewichtes genau berechnen, Die Berudfichtigung bes letteren ein Einschießen in feinem Falle entbehrlich machen fann, ba bas Luftgewicht eben nur ein Faktor von den vielen ift, welche bie Schufweite verandern konnen, welche fich aber nicht in ahnlicher Weise wie jener in Rechnung ftellen laffen. Ja es muß fogar zweifelhaft ericheinen, ob burch bie Berucksichtigung bes Luftgewichtes bas Einschießen in irgend erheblicher Weise wurd abgefürzt werben fonnen. Ein berartiger Fall tritt felbstredend nur dann em, wenn der Einfluß des Luftgewichtes das Mag der weiten Gabel überfteigt. Dies fann auf Entfernungen uber 1500 m und auch dann nur - wenigstens auf Entfernungen unter 4000 m bei fehr niedrigen Temperaturen geschehen.

Wegen dieser immerhin nur vereinzelten Fälle eine besondere Regel aufzustellen, erscheint um so weniger gerechtfertigt, als auch die "Tagesfaktoren" auf größeren Entfernungen sich in erhöhtem Maße geltend machen werden, also den Einfluß des Luftgewichtes kompensiren, ja übertreffen können und lediglich auf Demontirsentfernungen die Ersparniß einiger Gabelschüsse eine Lebensfrage werden kann, gerade hier aber ist der Einfluß des Luftgewichtes ein minimaler.

Ganz anders liegt die Sache, wenn eine Batterie sich gegen irgend ein Ziel eingeschossen hat und nunmehr ihr Feuer gegen ein anderes Ziel richten soll.

In der erschossenen Tagesentfernung kommen auch die Tagesfaktoren zum Ausdruck, und würde es fehlerhaft und nichts als Munitionsverschwendung sein, wollte man beim Bielwechsel die gegen bas alte Biel erschoffene Tagesentfernung nicht berücksichtigen.

Von proktischer Bedeutung schemt daher dem Verfasser eine Rücksichtnahme auf das Luftgewicht allein in denjenigen Fällen zu sein, wo man sich in der Nähe der Schufttafelgrenze befindet.

b. Rann es fich empfehlen, mahrend bes Schiegens Menberungen

bes Luftgewichtes in Rechnung zu ftellen?

So lange wir nicht im Stande find, bas Dag ber Abweichungen ber Schuffe vom Biel zu beftimmen, fann ein Korrefturverfahren nur bezwecken und erreichen, bag die Bertheilung ber Schüffe vor und hinter bem Ziele eine berartige wird, wie fie die Streuung bes Geschützes bedingt. Bleibt die Bertheilung ber Schuffe innerhalb ber gulässigen Grenzen, so fann und muß ber Rommandeur bes Geschützes sich als eingeschoffen betrachten; werben biefe Grengen überschritten, fo tritt eine entsprechenbe Korrektur ein. Nun murbe offenbar nur bann ein wirkliches Inrechnungstellen bes Luftgewichtes nöthig werden, wenn Aenberungen beffelben einen berartigen Einfluß auf die Schuftweite ausübten, daß ein rationelles Korrefturverfahren, welches sich lediglich auf bie Beobachtung von "furz" und "weit" grundet, ganglich aufhören mußte. Dies ift jeboch, wie wir icon oben gefehen haben, wenigftens auf Entfernungen unter ca. 3000 m feineswegs ber Fall; jede Aenderung des Luftgewichtes, wie sie in der Pragis meist durch Bu- ober Abnahme der Temperatur herbeigeführt wird, tritt gang allmälig ein und wird fich an einem Tage innerhalb ziemlich eiger Grenzen halten (Aenberungen der Temperatur um mehr als 8° burften ichon zu ben Geltenheiten gehoren) Diefe Menberung des Luftgemichtes muß fich dem Kommandeur, wenn überhaupt, so durch ein allmäliges Kurzer- ober Weiterwerben, b. h. baburch markiren, bag bas Berhaltnif zwischen Beit- und Rurgichuffen im Berlaufe bes Schiegens fich andert und eventuell ichlieflich die gulaffige Grenze überichreitet.

Es erschemt beshalb die in ber Anleitung enthaltene Beftinmung: "Im weiteren Verlaufe bes Schießens hat der das Schießen Leitende sein Augenmerk darauf zu richten, daß dauernd ein richtiges Verhaltniß der kurzen zu den weiten Schuffen besteht",

fachgemaß und für bie Pragis vollig ausreichend.

Auf einen Punkt muß hier noch hingewiesen werden, nämlich auf das Schießen bei Nacht, nachdem durch das Schießen bei Tage die Entfernung festgestellt ist. In der Nacht wird meist infolge eintretender Abkühlung das Lufigervicht zunehmen, also die Schußweite abnehmen. War nun auch eine Batterie am Tage genau eingeschossen, so wird sie dies u der Nacht unter den veränderten Verhältnissen nicht mehr, venigstens nicht mehr genau sein konnen; daher ist ein planmaßiges Beschießen der Ziele in der Nacht (ohne Beobachtung) eine Munitionsverschwendung, und wird es sich hier im Allgemeinen nur um eine Beunruhigung und ein allgemeines Beschießen mittelst Schrapnelseuer handeln dürfen.

B. Grörterung auf Grund prattifcher Erfahrungen. *)

Diese Erorterung hat fich zunachst auf bie Frage zu erstreden, ob uberhaupt bei dem praftischen Schießen bas Luftgewicht gum Ausbruck gelangt und in welcher Weise. Es kann sich hierbei naturgemaß nicht darum handeln, an ben Schießergebniffen bie Richtigfeit der Prehnschen Luftgewichtsgesetze zu prufen, benn einmal find die vorhandenen Meffungen bies gilt namentlich von den Schuffwerten mehr oder weniger ungenau und andererseits iehlen dem Berfaffer Geschwindigkeitsmessungen ganglich, welche Die Bafis einer bezüglichen Prufung bilben mußten. Die Unterluchung laßt fich baber nur in der Beife führen, daß mit Gulfe ber Prehnschen Gesetze ber Ginfluß bes Luftgewichtes bei jebem emzelnen Schiegen ermittelt und nun nachgesehen wird, wie fich die (Broße dieses Einflusses zu der Große des Einflusses ber Tagesfaktoren verhält, soweit diese fich in der Brans in keinem Falle ausschließen laffen.

In Ermangelung von allgemeinen Schußtafeln sind zu diesem Iwede ummer je zwei Schießen mit etnander in Bergleich gestellt, und zwar Schießen auß ein und demselben Geschüß; denn nur auf diese Weise kann der Einstluß der Individualität eliminirt werden. Da nun aber die Individualität eines Geschüßes keines-wegs immer dieselbe bleibt, sondern mit zunehmender Schußzahl sich verändern kann (Bronzegeschüße), so wurden nur solche Schießen zum Vergleich herangezogen, welche zeitlich moglichst vicht auf einander folgten.

^{*)} Die praktische Grundlage der nachfolgenden Ausführungen bildet eine Reihe im Jahre 1883 bei der Artillerie-Schießschule stattgehabter Schießen.

Gine andere Fehlerquelle resultirt aus dem Umstande, daß die bezüglichen Schußweiten nicht genau gemessen sind; nun lassen sich zwar die Fehler, welche den in Nechnung gestellten Itelsentsernungen anhaften, dadurch unschädlich machen, daß man nur Schießen aus derselben Batterie gegen dasselbe Ziel mit einander vergleicht, allein die Fehler in den Schätzungen der Entsernungen der Geschößaufschläge vom Ziel müssen bestehen bleiben. Diese letzte Fehlerquelle fällt um so schwerer ins Gewicht, als alle zum Bergleich geeigneten Schießen auf Entsernungen unter 1500 m stattgefunden haben und auf diesen, wie schon sub A gezeigt wurde, der Einsluß des Luftgewichtes sehr geringsügig ist.

Es muß sich nun barum handeln, ein Berfahren aufzufinden, welches ermöglicht, den Einfluß des Luftgewichtes aus zwei mit einander zu vergleichenden Schießen zu eliminiren und zugleich die

Große biefes Ginfluffes zu bestimmen.

Außer der schon weiter oben genannten Tabelle, welche eine Reduktion der Zielweiten enthält, giebt Prehn noch eine andere, welche eine Reduktion der Schußweiten einer allgemeinen Schußstafel aufweißt, und auß welcher man ersehen kann, wie groß der Einfluß des Luftgewichtes in Prozentzahlen der Schußweite ist. Diese Prozentzahlen sind durch eine einfache Umrechnung der Vershältunßzahlen der Luftgewichte erhalten. Dierauß folgt, daß die genannte Tabelle nur innerhalb des Gesetzes sub 2 ohne Weiteres zur Reduktion der Schußweiten benutzt werden kann, denn in allen anderen Fällen beeinflußt das Luftgewicht außer der Schußsweite auch den zugehörigen Erhöhungswinkel.

Prehn verbreitet sich über den Gebrauch der bezüglichen Labelle an teiner Stelle seiner Arbeit und sagt nur auf S. 49, daß die= selbe bei "größeren Erhohungen" Geltung habe; wie soeben gezeigt wurde, ist dies nicht zutreffend, es hatte heißen mussen: "innerhalb

bes Befetes sub 2".

Obige Tabelle kann natürlich auch umgekehrt dazu dienen, eine für ein bestimmtes Luftgewicht L. erschossene Entfernung x und die zugehörige Erhohung β auf das normale Luftgewicht (auf X und α) zu reduziren. Denn da $x = X + p \cdot \frac{H}{100} - X \left(1 + \frac{p}{100}\right)$ ist, so ist

$$x = \frac{100}{100 + p} x;$$

für die Rechnung ist indessen die schon früher gegebene Reduktion

$$X = \frac{L_1}{1,206} \cdot x$$

kquemer; zugleich wird innerhalb des Gesetzes sub 3

2)
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{L_1}{1,206} \cdot \operatorname{tg} \beta$$
.

Durch die Formeln 1 und 2 wird man in die Lage gesetzt, alle erschossenen Versuchsdaten auf das normale Luftgewicht zu reduziren und nunmehr für jeden einzelnen Fall zu ermitteln:

a. Die absolute Größe des Einflusses des Luftgewichtes.

Dies kann dadurch geschehen, daß man nachträglich wieder a durch Uebertragung auf β bringt und dann die der Erhöhung β zugehörigen Schußweiten für L=1,206 und $L=L_1$ mit einsander vergleicht. Die Differenz derselben bringt den Einfluß des Luftgewichtes zum Ausdruck.

Die Uebertragung von a auf β ist freilich ohne Zuhülfenahme von allgemeinen Schußtafeln nicht ganz genau möglich, indessen wird der Fehler, der durch eine diesbezügliche Benutzung unserer gewöhnlichen Schußtafeln entsteht, nur sehr gering sein, insofern diese wenigstens für ein bestimmtes Luftgewicht zutressen. Sierfür soll der Nachweis an folgendem Beispiele erbracht werden; in normaler Luft mögen folgende Daten einander entsprechen:

900 m 1° 35'
1000 m 1° 47'
1100 m 1° 59,2'
1100 m 2° 11,6'
1300 m 2° 24,2'
1400 m 2° 37,1'
1500 m 2° 50,4'
1100 m 3° 4,2'
1100 m 3° 18,6'
1100 m 1° 35'
1100 m 1° 47'
1100 m 1° 59,2'
1100 m 1100 m
1100 m 1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
1100 m
11

für L. = 1,315 erhält man

900 m 1° 36,2' 1000 m 1° 48,2' 1' = 8,3 m 1100 m 2° 0,5' 1' = 8,1 m 1200 m 2° 13,2' 1' = 7,9 m 1300 m 2° 26,2' 1' = 7,7 m 1400 m 2° 39,4' 1' = 7,4 m 1500 m 2° 53,6' 1' = 7,2 m b. Die relative Größe bes Einflusses der Tagesfaktoren (extl. Individualität des Geschützes).

Hat man in einem Falle bei $L=L_1$ für eine Erhöhung $\beta=\beta_1$ die Schußweite $x=x_1$ erreicht und in einem andern für $\beta-\beta_2$ die Schußweite $x=x_2$, so erhält man durch Reduktion auf L=1,206

1)
$$\begin{bmatrix} \mathbf{X}_1 & \frac{\mathbf{L}_1}{1,206} & \mathbf{x}_1 & \mathbf{X}_2 & -\frac{\mathbf{L}_2}{1,206} \cdot \mathbf{x}_2 \\ \alpha_1 & -\operatorname{aretg} \begin{bmatrix} \mathbf{L}_1 & \operatorname{tg} \beta_1 \end{bmatrix} & \alpha_2 & -\operatorname{aretg} \begin{bmatrix} \mathbf{L}_2 & \operatorname{tg} \beta_1 \end{bmatrix}$$

Steht nun eine allgemeine Schußtafel zu Gebote, so würde man durch einen Bergleich der Angaben dieser mit den errechneten Resultaten die absolute Größe des Einflusses der Lagessaktoren (inkl. Individualität des Geschüßes) ermitteln können. Bei Ermangelung allgemeiner Schußtafeln jedoch läßt sich nur die relative Größe dieses Einflusses bestimmen (und zwar exkl. Individualität des Geschüßes, wenn obige Versuchsergebnisse mit ein und demsselben Geschüße erreicht wurden), und kann dies auf solgende Weise geschehen: man bringt durch Uebertragung as auf an oder umzgesehrt und vergleicht die zuhorigen Schußweiten: die Differenz derselben bringt die relative Größe des qu. Einflusses zum Ausdruck.

1)
$$\begin{cases} X_1 & 1325 \text{ m} \\ \alpha_1 = 2^1 \end{cases}$$
 2) $\begin{cases} X_3 & 1350 \text{ m} \\ \alpha_2 = 2^3 \end{cases}$

und verändert $\frac{1}{10}$ der Schußweite um 25 m, so wird ad 1 für $a_1 = 2^3 \text{ K}_1 = 1375 \text{ m}$; mithin ist die relative Größe des qu. Einsflusses 25 m — $\frac{1}{10}$. Die Ergebnisse derartiger Rechnungen, welche an einer Reihe von geeigneten Beispielen vorgenommen wurden, sind in beisolgender Tabelle zusammengestellt.

In Betreff der erschossenen Daten und des Luftgewichtes, welche der Rechnung zu Grunde gelegt wurden, sei noch bemerkt, daß stets nur die letzten mit derselben Erhohung abgegebenen 5 Schuß in Betracht gezogen und dasjenige Luftgewicht in Rechnung gestellt wurde, welches dei Beendigung des Schießens herrschte; 5 Lagen nahmen durchgehends eine den Zeitraum einer halben Stunde in Anspruch, und während dieser Zeitdauer, welche annähernd in die Mittagsstunde siel, blieb das Luftgewicht so gut wie konstant.

Wie die Jahlen der genannten Tabelle beweisen, überwiegt der Einfluß der Tagesfaktoren den Einfluß des Luftgewichtes in vielen Fällen (in 20 von 32 Fällen) und zwar oft sehr erheblich, so daß das sub A Sesagte hier seine volle Bestätigung findet.

Irgend eine Gesetzmäßigkeit in Betreff des Einflusses der Tagesfaktoren, läßt sich nicht entdecken, indem in sonst ganz gleich= artigen Beispielen dieser Einfluß sich nach entgegengesetzten Rich= tungen hin geltend macht, so daß es scheint, als ob die Art und Beise der Bedienung von ausschlaggebender Bedeutung sei.

Zur Erläuterung des soeben . Gesagten diene Folgendes (veral. die Tabelle Kolonne 19):

(vergi. vie Luveue Koloniie 19):	
Bei oben genannten 32 Fällen kommt zum	Ausdruck:
a. der Wind in	16 Fällen,
b. das Geschoßgewicht in	15 = .
c. die fortschreitende Abnutung der Seele in	15 =
und im Speziellen	
ad a:	
a. das Geschoßgewicht in	7 =
3. die fortschreitende Abnutung der	
Seele in	4 =
ad b:	
a. der Wind in	7 =
β . die fortschreitende Abnutung der	
Seele in	7 =
ad c:	
a. der Wind in	4 =

β. das Geschoßgewicht in 7 = Nur in zwei Fällen (Beispiel 18 und 19) gelangen alle drei Faktoren zu gleicher Zeit zum Ausdruck.

Auch in Betreff der Größe des Einflusses der Tagesfaktoren ergiebt sich keine Gesetzmäßigkeit.

Bezüglich der Beispiele 33—39 ist zu erwähnen, daß nur in drei Fällen die Differenz in den Schußweiten im Sinne des Einsstusses des Luftgewichtes ausfällt; sehr auffallend sind die Beispiele 33 und 34, wo die erheblich leichtere Luft eine um 79 bezw. 64 m geringere Schußweite liefert.

(Die Bemerkungen zu der nachfolgenden Tabelle siehe am Schlusse des Artikels.)

b. T Individua	lita:					: 1		Zages
$\beta = \beta_1$ $\beta = \beta_1$ $\beta = \alpha $ $\alpha $ $\beta = \beta_1$ $\beta = \beta$				•	्र - ज्युंक 		Ge- wicht ber La- dung	Stärke und Richtung bes Windes S. L.
÷			~	North:	:54	9 P. P. Sp.81.19.	3,5	11
			~ 3		16,3	s	3,5	2
		•	\"	•	16,3	s	3,5	1
	•.		11.2.	•	16,4	s	3,5	2
		•	77 :	ı	16,4		3,5	******
	: ••	•	su	:	16, 5	\$	3,5	2
18.	. «	Ċ	80		16,4	E	3,5	******
7.4	. 60	0	65	•	16,4	s	3,5	3

- A	einf	[fife		Erfd	offen	Reduzirt au	f L=1,206	Relative Größe der	Größe			
STATE OF THE PARTY	Saco- meter	Thermo: meter	Luft= ge= wicht	Er= höhung	Zuge= hörige Schuß= weite	Erhöhung	Zugehörige Schußweite	die Schuße weite mit bestimmene ben Fake toren extl. Individualität des Geschützes	des Einflusses des herrschenden Luft= gewichts			
K	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
The state of the state of	761	+1	1,292	1181/2	1020	1° 58,5′ 1° 53,5′ 1 ¹³¹ / ₂	1093 1055 1033	+ 8	—13			
réa.	757	+61/2	1,259	118	1019	1° 53,5′ 1° 58,5′ 113	1064 1102 1028	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	—9			
	761	+1	1,292	113	10 20	1° 56,5′ 1° 53,5′ 113	1093 1070 1034,5	— 13	— 14, 5			
	7 57	+61/2	1,259	118	1013 1° 53,5′ 1057 1080 1021,5		~~~~	— 8 , 5				
•	76 1	+1	1,292	1121/2	1030	1° 54,5′ 1° 41,8′ 1121/2	1103 1006,5 1045	+ 43,5	— 15			
	757	+ 61/2	1,259	1 ¹⁰	1006	1° 41,8′ 1° 54,5′ 110	1050 1146,5 1017,5	~~~	— 11,5			
	761	+1	1,292	1101/2	1034	1° 46,5′ 1° 47,2′ 1101/ ₂	1108 1113,5 1054	— 27	— 2 0			
	763	+8	1,277	111	1026	1° 47,2′ 1° 46,5′ 111	1086,5 1081 1041,5		— 15,5			

<u>.</u>			N o	h r		903	uni	tion		Zag.
rammer annalmer	Datum	Raliber	Nr.	Berlänge- rung des Ladungs- raumes nach der letten Aufnahme	Schußzahl	Art des Geschosses	Imolica	Pulvers forte	Ge= wicht der La= bung	Stån unl Richtn bei Winl S. I
	2	9	1 1	mm	C	7	kg	0	10	-
<u> </u>		3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	19. 3.	Schwere 12cm Ranone	154	9,5	788	Granate C/80	16,4	P. P. Sp.81.19.	3,5	1
	7. 4.	s	154	9,5	854	£	16,3	s	3,5	3 ******
S	19. 3.	g	155	6,9	807	:	16,3	£	3,5	1
3	7. 4.	s	155	6,9	873	· "	16,3	:	3,5	3
7	19 . 3.	\$	156	4,7	776	s	16,4	8	3,5	1
•	7. 4.	*	156	4,7	842	s	16,3	s	3, 5	3
	31. 3.	s	154	9,5	803	•	16,3	,	3,5	***************************************
8	7. 4.	n	154	9,5	854	s	16,3	*	3,5	300000 J

nflüsse		Erfd	offen	Reduzirt au	f L = 1,206	Relative Größe ber	Größe	
IO+	Thermo= meter	ae=		Buge= hörige Schuß= weite	Erhöhung	Erhöhung Zugehörige Schußweite		des Einfluffes des herrschenden Luft= gewichts
}	13	14	15	16	17	18	19	20
1	+1	1 ,2 92	1 ¹³¹ / ₂	1020	1° 58,5′ 2° 1′ 1131/2	1093 1112 1033	26	—13
3	+8	1,277	1 ¹⁴¹ / ₂	1016	2° 1′ 1° 58,5′ 1141/ ₂	1076 1057 1026	— <u>36</u>	—10
L	+1	1,292	113	1020	1° 56,5′ 1° 55,2′ 113	1093 1083 1034,5	. 75	— 14, 5
3	+8	1,277	113	103 0	1° 55,2′ 1° 56,5′ 113	1090,5 1100,5 1042	+7,5	<u>—12</u>
L	—1	1,292	1121/2	1030	1° 54,5′ 1° 53,2′ 1 ¹²¹ / ₂	1103 1093 1045	+24	— 15
3	+8	1,277	1121/2	1055	1° 53,2′ 1° 54,5′ 1121/2	1117 1127 1065		—1 0
7	+61/2	1,259	113	1019	1° 53,5′ 2° 1′ 113	1064 11·22 1028	— 4 6	— 9
3	+8	1,277	1 ¹⁴¹ / ₂	1016	2° 1′ 1° 53,5′ 1141/ ₂	1076 1018 1026	~~~	— 10

	· ••	·								
7 · · · •		,	* 1) } ;		*	uni	tion		Lag
Indiving house	. Whistown	'Aman	***	Antimistanti Antimistanti	Education	Art des Geschosses	Se= wicht bes Se= schosses	Pulver≠ forte	Ge- wicht der La- dung	Stär uni Richts bei Winl S. I
•		· 🐒	•	`	•	7	8	9	10	11
	4. 1	Marchael Selections	kilo.		8893	Granate C/80	16,4	P. P. Sp.81.19.	3,5	2
.	. •		44	69	898		16,3	s	3,5	3
,	in the		184	4,7	811	s	16,4	s	3,5	***************************************
	6. 🛦	•	156	4,7	842	:	16,3	s	3,5	3
***	*1. 77	•	157	8,2	786	· s	16,4	s	3,5	2
11	7. 4.	•	157	8,2	837	3	16,4	:	3,5	3
13	17, 11.	a	6	7,8	10 4 0	:	16,3	Sp. 78. 5.	3,5	***************************************
**	34 . 11.	•	6	7,8	1070	\$	16,4	;	3,5	3 333777

; n	flüsse		Erfd	offen	Reduzirt au	f L = 1,206	Relative Größe der	Größe	
:0s	Thermo: meter	er wicht höhung Schuß: weite		hörige Schuß:	Bugehörige Huß= Erhöhung Zugehörige Schußweite		die Schuß: weite mit bestimmen: ben Fak: toren exkl. Individua: lität des Seschütes	bes Einfluffes bes herrschenben Luft= gewichts	
	13	14	15	16	17	18	19	20	
,	+61/2	1,25 9	113	1013	1° 53,5′ 1° 55,2′ 113	1057 1070 1021,5	1 90 5	— 8 , 5	
•	+8	1,277	113	1030	1° 55,2′ 1° 53,4′ 113	1090,5 1077,5 1042	+ 20,5	— 12	
,	+ 61/2	1,259	110	1006	1° 41,8′ 1° 53,2′ 110	1050 1136,5 1017,5	10.5	— 11,5	
,	+8	1,277	1121/2	1055	1° 53,2′ 1° 41,8′ 1121/2	1117 1030,5 1065,5	<u>— 19,5</u>	10	
	+ 61/2	1,259	114	1012	1° 57,5′ 1° 59,1′ 114	1056,5 1068,5 1018,5	+ 32,5	— 6,5	
	+8	1,277	1 ¹⁴ .	1040	1° 59,1′ 1° 57,3′ 114	1101 1089 1051	<i>02,0</i>	— 11	
	+2	1,290	114	1020	2° 0,3′ 1° 57,5′ 114	1091 1069,5 1031,5	4 5	— 11,5	
	+5 ¹ / ₂	/2 1,260 114		1022	1° 57,5′ 2° 0,3′ 114	1068 1089,5 1030	<u> </u>	—8	

			N o	h r		90?	uni	tion		Lage
Laufende Nummer	Datum	Raliber	Nr.	Berlänge- rung bes Labungs- raumes nach ber letten Aufnahme	Shukzahl	Art des Geschoffes	Ge= wicht bes Ge= scoffes	Pulver= forte	Ge- wicht ber La- bung	Stärl und Richtu bes Wind S. L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	17. 11.	Schwere 12 cm Ranone	60	1,2	144	Granate C/80	16,3	P. P. Sp. 78.5.	3,5	1
	24. 11.	s	60	1,2	174	.	16,4	g	3,5	2.
14	17. 11.	3	529	0	34	z	16,4	s	3,5	2
	24 . 11 .	ı	529	0	64	s	16,3	s	3,5	2
15	17. 11.	u	60 8	0,4	51	'n	16,5	*	3,5	*****
	24. 11.	8	608	0,4	81	:	16,3	s	3, 5	****** <u>2</u>
16	2 7. 11.	:	529	0	95	3	16,3	\$	3,5	***************************************
10	10. 1.	g	529	0	155	\$	16,3	s	3,5	2
	- '		•		- '	- '	'	• •		-

einf	lüsse		Erfd	offen	Reduzirt au	fL=1,206	Relative Größe der	Größe
Baro= meter	Thermo= meter	Luft= ge- wicht	Er: höhung	Buge: hörige Schuß: weite	Erhöhung	Zugehörige Schußweite	bie Schuß= weite mit bestimmen= ben Fak= toren exkl. Individua= lität des Seschützes m	bes Einflusses bes herrschender Luft: gewichts
12	13	14	15	16	17	18	19	20
762	+2	1 ,2 90	113	1038	1° 56,3′ 1° 49,7′ 113	1110 1060 1053	 45,5	— 15
756	+51/2	1,260	112	1058	1° 49,7′ 1° 56,3′ 112	1105,5 1155,5 1069	— 30,0	
762	+2	1,290	114	1051	2° 0,3′ 1° 51,5′ ~~~~~~~~	1124 1057 1064,5	97 E	— 13,5
756	+ 51/2	1,260	1197/2	103 8	1° 51,5′ 2° 0,3′ 1121/2	1084,5 1151,5 1048	<u>27,5</u>	—10
762	+2	1,290	112	1023	1° 52,3′ 1° 55,6′ 118	1094 1119 1038,5	1.145	— 15,5
756	+ 51/2	1,26 0.	1131/2	1058	1° 55,6′ 1° 52,3′ $\overbrace{1^{13^{1}/2}}$	1105,5 1080,5 1067,5	+ 14,5	— 9,5
755	+8	1,247	1151/2	1146	2° 2,1′ 2° 4,8′ 1151/2	1185 1202,5 1154,5	oc s	8,5
765,5	+7	1,270	1151/2	1167	2° 4,8′ 2° 2,1′ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1229 1211,5 1183	— 26,5	— 14

5 0			R 0	hr		37	uni	tion		Zag
Laufende Rummer	Dainm	Laliber	Nr.	Berlänge- rung des Ladungs- raumes nach der lesten Anfnahme	Schußzahl	Art bes Gejchoffes	Se- wicht des Se- fcoffes	Pulver: forte	Ge- wicht ber La- bung	Stidy Ridy Bit Bit S.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
17	27. 11.	Schwere 12 cm Ranone	60 8	0,4	95	Granate C/80	16,4	P. P. Sp. 78. 5.	3,5	200
	10. 1.	•	60 8	0,4	155	s	16,3	: :	3,5	
18	20. 3.	n	154	9,5	789	*	16,4	Sp.81.19.	3,5	jatis
10	3. 4.	s	154	9,5	834	s	16,55	s	3,5	*
19	20. 3.	s	155	6,9	822	:	16,45	s	3,5	SERVICE
10	3. 4.	s	155	6 , 9	853	s	16,55	3	3,5	
20	20. 3.	s	156	4,7	791	:	16,6	s	3,5	ALLE STATES
20	3. 4.	s	156	4,7	822	;	16,5	s	3,5	_

lüsse		Erfd	offen	Reduzirt au	f L=1,206	Relative Größe ber	Größe
Thermos meter	Luft: ge: wicht	Er≠ höhung	Zuge: hörige Schuß: weite	Erhöhung	Zugehörige Schußweite	bie Schuß: weite mit bestimmen: ben Fak: toren exkl. Individua: lität des Seschützes	des Sinfluffes des herrschenden
13	14	15	16	17	18	19	20
+8	1,247	1141/2	1159	1° 58,3′ 2° 6,4′ 1141/2	1198,5 1260 1169		— 10
+7	1,270	20	1165	2° 6,4' 1° 58,3' 20	1227 1165,5 1178,5	+ 33	— 13,5
+1	1,284	27	1245	2° 35,7′ 2° 31,9′ 27	1325 1299,5 1261,5	. 04 E	— 16,5
+10	1,253	27	1227	2° 31,9′ 2° 35,7′ 2 ⁷	1275 1300,5 1237	+24.5	10
+1	1,284	26	1247	2° 31,7′ 2° 31,9′ 26	1327 1328,5 1265,5	+ 31,5	— 18,5
+10	1,253	27	1248	2° 31,9′ 2° 31,7′ 27	1297 1295,5 1259	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	—11
+1	1,284	2 ⁴¹ /2	1268	2° 25,7′ 2° 20,2′ 24¹/2	1350 1313 1291	Q	— 23
+10	1,253	24	1272	2° 20,2′ 2° 25,7′ 24	1322 1359 1388	9	<u>— 16</u>

===										
			9 7 (o h r		907	uni	tion		Lages
Laufende Rummer	Datum	Raliber	Nr.	Verlänge- rung bes Labungs- raumes nach ber letten Aufnahme	Shukzahl	Art bes Geschosses	Implies	Pulver= forte	Ge- wicht ber La- bung	Stärfe und Richtun bes Windes S. L.
!				mm		<u> </u>	kg Q	l ο	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20. 11.	Schwere 12 cm Ranone	6	7,8	1039	Granate C/80	16,25	P. P. Sp. 78. 5.	3,5	2 4
21	6. 12.	"	6	7,8	1126		16,3	s	3,5	2
	20. 11.	:	60	1,2	164	:	16,3		3,5	2
22	6. 12.	z	60	1,2	247	.	16,3	*	3,5	2
·	20. 11.	\$	156	7,6	865	,	16,3	\$	3,5	2
23	6. 12.	*	156	7,6	938	,	16,4	8	3,5	2)
	20. 11.	s	157	12	921	s	16,3	8	3,5	2
24	6. 12.	g	157	12	1081	\$	16,4	g	3,5	2
1	1 1	i 1		!		i				l

: {	lüsse		Erfc	offen	Reduzirt au	f L = 1,206	Relative Größe ber	Größe
\$	Thermo: meter	Luft= ge= wicht	Er= höhung	Zuges hörige Schußs weite	Erhöhung	Zugehörige Schußweite	die Schuß= weite mit bestimmen= den Fak= toren exkl. Individua= lität des Geschützes m	bes Einfluffes bes herrschenben Luft= gewichts
_	13	14	15	16	17	18	19	20
	+6	1,258	2 6	1214	2° 28,7′ 2° 40′ 26	1266 1343,5 1224,5	85	— 10,5
;	—1	1,286	2 8	1252	2° 40′ 2° 28,7′ 28	1335 1257,5 1268	<u>- 8,5</u>	— 16
	+6	1,258	2 5	1225	2° 24,8′ 2° 36′ 25	1278 1353 1238		— 13
,	-1	1,286	27	1275	2° 36′ 2° 24,8′ 27	1359,5 1284,5 1294	+6,5	19
	+6	1,25 8	2 9	1233	2° 40,4′ 2° 48′ 2°	1286 1337 1242	6	— 9
•	-1	1,286	210	1248	2° 48′ 2° 40,4′ 210	1331 1280 1260,5		— 12,5
	+6	1,25 8	213	1228	2° 56′ 3° 7′ 213	1281 1354,5 1236	i K	-8
	-1	1,286	215	1275	3° 7′ 2° 56′ 215	1359,5 1286 1287,5	+ 5	— 12,5

14			N o	h r		303	u n i	tion		Tag
Laufende Nummer	Datum	Raliber	Nr.	Berlänge- rung bes Labungs- raumes nach ber letten Aufnahme mm	Shukzahl	Art des Geschosses	Ge= wicht bes Ge= scoffes	Pulver= forte	Ge- wicht ber La- bung	Stät und Richt bei Wind S. I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	20. 11.	Schwere 12cm Ranone	529	0	49	Granate C/80	16,3	P. P. Sp. 78. 5.	3,5	2
20	6. 12.	g	529	0	136	£	16,25	\$	3,5	2
26	20. 11.	ĸ	608	0,4	66	8	16,4	s	3,5	2
	6. 12.	:	608	0,4	152	\$	16,35	g	3,5	2
27	9.4.	u	6	6,0	956	g	16,5	s	3,5	>
	29. 5.	s	6	6,0	996	g#	16,3	s	3,5	70000
28	9. 4.	s	60	0	81	g	16,6	\$	3,5	>
40	29 . 5 .	s	60	0	119	g	16,3	g	3,5	1

flüsse		Ersd	jossen	Reduzirt au	f L = 1,206	Relative Größe der	Größe
Thermo=	Luft= ge= wicht	Er= höhung	Zuge= hörige Schuß= weite	Erhöhung	Zugehörige Schußweite	bie Schuß= weite mit bestimmen= ben Fak= toren exkl. Individua= lität des Geschützes m	bes Einflusses bes herrschenden Luft= gewichts
13	14	15	16	17	18	19	20
+6	1,258	25	1238	2° 24,8′ 2° 32′ ~~~~~~~~~~	1291 1339 1247	— 6	— 9
j —1	1,286	2 6	1250	2° 32′ 2° 24,8′ 26	1333 1285 1269,5	1	— 11,5
+6	1,258	2 ⁴¹ / ₂	1276	2° 22,8′ 2° 24′ 24¹/2	1331 1350 1285,5	1 OK K	9,5
<u>-1</u>	1,2 86	24	1290	2° 24′ 2° 22,8′ 24	1375,5 1356,5 1302	+25,5	— 12,5
+ 9	1,264	214	1473	3° 0,8′ 2° 45′ 214	1544 1438 1488	+ 26	— 15
+17	1,206	212	1464	2° 45′ 3° 0,8′ 212	1464 1570 1464	——————————————————————————————————————	0
+9	1,264	218	1471	2° 56,9′ 2° 48,8′ 213	1542 1488 1488	40	— 17
+ 17	1,206	213	1478	2° 48,8′ 2° 56,9′ 213	1478 1532 1478	<u>— 10</u>	0

ده			N o	h r		M	uni	tion		Tages.
Laufende Nummer	Datum	Raliber	Nr.	Berlänge- rung bes Labungs- raumes nach ber lesten Aufnahme mm	Schußzahl	Art des Geschosses	Ge= wicht bes Ge= schosses	Pulver= forte	Ge- wicht ber La- bung	Stärke und Richtung bes Windes S. L.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	9. 4.	Schwere 12 cm Ranone	154	9,5	870	Granate C/80	16,4	P. P. Sp. 78. 5.	3,5	
	29. 5.	s	154	9,5	911	s	16,6	:	3,5	*****
30	9. 4 .	:	15 5	6,9	886	:	16,4	.	3,5	
30	29. 5.	s	155	6,9	927	:	16,3	s	3,5	
91	9. 4.	:	156	4,7	858,	s	16,4		3,5	
31	29. 5.	s	156	4,7	898	:	16,4	5	3,5	
20	9. 4.	s	157	8,2	808	,	16,4	z	3,5	
32	29. 5.	:	157	8,2	857		16,5	£	3,5	
•	-	•				`	•	•		

flüsse		Erfd	ossen	Reduzirt au	if L=1,206	Relative Größe der	Größe
Thermo:	Luft= ge= wicht	Er= höhung	Zuge= hörige Sğuß= weite	Erhöhung	Zugehörige Schußweite	die Schuß= weite mit bestimmen= den Fak= toren exkl. Individua= lität des Geschüßes m	bes Einflusses bes herrschenben Luft= gewichts
13	14	15	16	17	18	19	20
+9	1,264	31/2	1438	3° 10,6′ 3° 7,5′ 3¹/2	1507 1486 1453,5	— 26	— 15,5
+17	1,206	3 ²	1460	3° 7,5′ 3° 10,6′ 32	1460 1481 1460		0
+ 9	1,264	30	1465	3° 8,6′ 3° 0′ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1535,5 1478 1480	+ 15	— 15
+ 17	1,206	30	1493	3° 0′ 3° 8,6′ ————————————————————————————————————	1493 1550,5 1493	~~~	0
+9	1,264	215	1462	3° 4,7′ 2° 54,4′ 215	1532 1463 1477	+ 23	<u> </u>
+17	1,206	2141/2	1486	2° 54,4′ 3° 4,7′ 2 ¹⁴¹ / ₂	1486 1555 1486	•	0
+ 9	1,264	31	1472	3° 12,6′ 3° 7,5′ 31	1543 1509 1488	— 3 3	— 16
+ 17	1,206	32	1476	3° 7,5′ 3° 12,6′ 3²	1476 1510 1476		0
	•	•	•		·	3*	-

				<u>. </u>					-	
۔ ۔			N o	h r		M	uni	tion		Tages:
Laufende Rummer	Datum	Raliber	Nr.	Verlänge- rung des Ladungs- raumes nach der lesten Aufnahme	Schußzahl	Art bes Geschosses	Se= wicht bes Se= schoffes	Pulver= forte	Ge= wicht ber La= bung	Stärke und Richtung bes Windes S. L.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	21. 4.	Rurze 21 cm Ranone	7	10,1	1656	Granate C/80	81,5	P. P. Sp. 79. 4.	3,0	1
	6. 6.	s	7	10,1	1696	s	82,1		3,0	
34	21. 4.	s	8	0,6	238	s	82	s	3,0	
	6. 6.	s	8	0,6	278	:	82,3	s	3,0	West 1
3 5	5. 5.	u	7	10,1	1676	r	81,75	*	1,4	
•	3. 11.	s	7	11,9	1736	s	81,7	Sp. 79. 2.	1,4	
36	5. 5.	15 cm Mörfer	8	0,6	258	s.	81,9	Sp. 79. 4 .	1,4	1
	3. 11.	s	8	1,7	318	s	82,2	Sp. 79. 2.	1,4	
37	6. 3.	:	8		16	g	27,5	Sp. 79. 4.	0,5	1
	13. 10.	8	8	(245)	169	s	28,7	Sp. 79. 2.	0,5	-1-44

ein	lüsse		Ersc	offen	Rebuzirt au	f L=1,206	Relative Größe ber	Größe
Baro= meter	Thermo= meter	Luft= ge= wicht	Er= höhung	Zuge= hörige Schuß= weite	Erhöhung	Zugehörige Shußweite	die Schuß= weite mit bestimmen= ben Fat= toren extl. Individua= lität des Geschützes m	des Einfluffei des herrschende Luft= gewichts
12	13	14	15	16	17	18	19	20
762	+6	1,269	10 ¹⁵	1669 1584		•	(±	79
742 1/2	+21	1,167	10 ⁵ 10 ¹⁵	1505 1590				
762	+6	1,269	10 ¹²	16 4 9 1581			±	64
7 42 1/ ₂	+21	1,167	10 ⁴ 10 ¹²	1517 1585		·	\	
751	+14	1,21 2	36 32	1619 1555			*	16
759	$+6^{1/2}$	1,263	32 36	1539 1603			,	
751	+ 14	1,212	34 33 ⁸	1611 1595			+	38
759	$+6^{1/2}$	1,263	33 ⁸ 34	1557 1573	i			
742	+1	1,262	37 4 35	1474 1438				16
759,3	+ 131/2	1,229	35 374	1422 1457			A man	

			90 0	hr		Sno	u n i	tion		Tages:
Laufende Nummer	Datum	Raliber	Nr.	Berlänge- rung bes Labungs- raumes nach der lehten Aufnahme	Schußahl	A r t bes Geschosses	Ges wicht bes	Bulver:	Ge- wicht der La- dung	Stärfe und Richtung des Windes S. L.
1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10	11
38	6. 3.	15 cm Wörfer	11			Granate C/80	27,5	P. P. Sp 79 4.	0,5	99971
	13, 10,	3	11	(244,8)	214	s	28,7	Sp. 79. 2	0,5	-1-4
39	6. 3.	5	13			Granate C 72	27,4	Sp. 79 4.	0,5	1-
	13. 10.	*	13	(244,6)	169	3	28,7	Sp. 79. 2	0,5	-1-46

Bemerkungen.

1) In ben Kolumnen 15 und 16 ift überall die erschoffene (lette) Erhöhung und bie jugehörige erschoffene Schufweite (arithmetisches Mittel aus ben letten, mit berfelben Erhohung abgegebenen 5 Schuß) verzeichnet.

2) In ben Rolummen 17 und 18 ftellen bar:

a. Die nicht markirten Zahlen die Reduktion obiger Daten auf das normale Luftgewicht L 1,206 kg.

b. Die wellenformig unterftrichenen Bahlen bie Uebertragung biefer letteren auf die reduzirte Erhohung bes jum Bergleich herangezogenen Beispiels.
c Die unterpunktirten Zahlen die Uebertragung ber nicht markirten Zahlen

auf bie erichoffene Erhöhung.

3) Die in der Kolumne 19 stehenden Zahlen bringen die relative Größe ber Tagesfaktoren zum Ausdrud; sie sind die Differenz je einer wellenformig unterstrichenen und nicht markirten in Kolumne 18 verzeichneten Zahl der zusammengehörigen beiben Begipiele.

Das Borgeichen diefer Differeng beutet an, ob biefelbe im Sinne ber herrichenben Windrichtung und Windstärke ausfällt ober nicht, und zwar bedeutet: "+", daß dieß ", bag bies nicht ber Fall, "+", bag eine bezügliche Entscheidung ber Fall, " unmoglich ift

Das nicht markirte bezw wellenförmig unterftrichene bezw. unterpunktirte Bors zeichen läßt erkennen, ob obige Differenz im Sinne bes Unterschiedes in ben Geschoßgewichten ausfällt ober nicht; und zwar bedeutet: "wellenförmig unterftrichen", das

e i	einflüsse			Erichoffen		Reduzirt auf L = 1,206		Relative Größe der	Größe
Bar		germo= ne ter	Luft: ge: wicht	Er. Höhung	Juger hörige Schuße weite	Crhöhung	Zugehörige Schußweite	bie Schuß: weite mit bestimmens ben Jafs toren ertl. Individuas lität des Geschützes	des Einfluffes des herrschende Lufts gewichts
12		13	14	15	16	17	18	19	20
745	2 +	- 1	1,262	37 ⁴ 35	1452 1420				
759	,3 +	- 13 ¹ , ₂	1,229	35 374	1428 1460				8
749	2 4	- 1	1,262	374 35	1514 1482			(+	27
759	,3 -	- 13 ¹ 2	1,229	35 374	1455 1487				

bies der Fall, "unterpunktirt", daß dies nicht der Fall, "nicht markert", daß ein bemaliche Entscheidung unmöglich ist. — Schließlich deutet die wellenförmig unter frichene bezw unterpunktirte Zahl selbst an, ob der dem der Zeit nach späterer Schießen der gleicher Erhöhung die Schußweite geringer ist oder nicht; und zwat bedeutet. "wellenformig unterstrichen", daß dies der Fall, "unterpunktirt", daß dies nicht der Fall ist

4) Die in der Kolumne 20 stehenden Zahlen bringen die Größe des Einfluffel der Luftgewichtes zum Ausdruck; dieselben sind die Differenz der Zahlen in Kolumne II und der unterpunktirten Zahlen in Kolumne 15 (vergl S 545, sub a). Das Bor zeichen dieser Zahl deutet an, ob durch das herrschende Luftgewicht die Schufweit

vergrößert ober vertlemert wurbe

201gewichtes und ber Tagesfaktoren unmoglich. Die in den Spalten 19 und Richende Zahl bringt die Größe beider Einflusse zugleich zum Musdruck, dieselbe if die Tisserenz je einer nicht markirten und unterpunktirten, in Kolumne 16 verzeichneter Jahl der beiden zusammengehörigen Beispiele Die in Rolumne 15 und 16 stehender Zahlen stellen die Uebertragung der erschossenen Erhöhung auf die des zuzehörigen Bewpiels dar. In Betreff des Borzeichens und der wellenformig unterstrichenen bezwunterpunktirten obigen Differenz gilt dasselbe wie sud 3: ein wellensormiger bezwunktirten Obigen Differenz gilt dasselbe wie sud 3: ein wellensormiger bezwunktirter Ring um die betreffende Zahl läßt erkennen, ob die Differenz, welche die kelbe ausdruckt, im Sinne des Unterschiedes in den Luftgewichten ausställt ober nicht

Denede, Bremmerlientenant im Gaganiactie Megiment &r. 10, Alficient bei ber Brillerie-profiungetomm ifton.

Literatur.

1.

La stratégie appliquée par H. C. Fix, colonel, commandant le 6° régiment d'infanterie belge. Bruxelles 1884.

Von deutschen Quellen sind Bronsart v. Schellendorff: "Der Dienst des Generalstabes" und Kardinal v. Widdern: "Ueber Truppenführung und Befehlsabfassung" benutzt worden.

In der Einleitung bespricht der Verfasser in leicht faßlicher Weise die Grundprinzipien der Kriegskunst, deren Richtigkeit er meist an Beispielen der Kriegsgeschichte erörtert.

Seite 23 sagt er, daß die Franzosen, entgegen ihren nationalen Gewohnheiten, sich bei Wörth, St. Privat, Sedan und Le Mans taktisch einschließen ließen. Die Vorliebe für die Offensive ist schon seit den Befreiungskriegen verschwunden. Seit dieser Zeit zeigen sie große Neigung zur Defensive und haben namentlich im letzten Feldzuge ein besonderes Geschick in der Anlage von Besestigungen bewiesen.

Seite 24 wird erwähnt, daß die Franzosen nur einmal, und zwar bei Coulmiers, angegriffen hätten. Es hätte hier noch die Schlacht bei Beaune la Rolande und die Schlacht an der Lisaine erwähnt werden müssen.

Der 1. Theil handelt von der Vorbereitung zum Kriege.

Im 1. Kapitel werden die Nothwendigkeit der Vorbereitung während des Friedens, die Bedingungen dafür und die Organisation der modernen Armeen besprochen.

Das 2. Kapitel handelt über die Mobilmachung in Frank= reich und Belgien. Seite 19 ist erwähnt, daß in Belgien, wie 1870 in Frankreich, das Armeematerial in einigen Hauptdepots vereinigt ist, und wird dann die Nothwendigkeit einer beschleunigten Mobilmachung bargelegt, welche durch die zahlreichen Bahnen und die geringe Ausdehnung des Landes sehr begünstigt wird.

In Bezug auf die Bekleidung heißt es, daß dieselbe Eigen= thum des Mannes ist und im Depot aufbewahrt wird. Bei der Einberufung nimmt er seine Sachen, und das geht schneller als die Einkleidung bei uns.

Der Verfasser kommt aber doch zu dem Schluß, daß unser System das vortheilhaftere sei.

Jedenfalls bekommt der belgische Soldat für den Feldzug bereits getragene Kleidungsstücke. — Was aus ihnen wird, wenn er ausgedient hat, ist nicht angegeben. Wahrscheinlich scheiden sie aus den Beständen aus.

- 3. Kapitel. Organisation der Mobilmachungstransporte.
- 4. Kapitel. Vertheidigungsstellungen.
- 5. Kapitel. Eisenbahnen und Festungen.
- 6. Kapitel. Das Kriegstheater.
- 7. Kapitel. Einfluß der Politik auf die Kriegführung.
- 8. Kapitel. Der Operationsplan.

Die Vortheile der strategischen Offensive werden in folgender Weise zusammengefaßt:

- 1) Belebung des moralischen Elementes in der Armee.
- 2) Möglichkeit, den Feind bei der Konzentration anzugreifen.
- 3) Wahl des strategischen Angriffspunktes und Möglichkeit, hier mit Uebermacht aufzutreten.
- 4) Irreführen des Feindes durch falsche Demonstrationen.
- 5) Ernährung der Armee auf Kosten des feindlichen Landes.
- 6) Besetzung des feindlichen Terrains im Falle des Sieges.

Als Vortheile der strategischen Defensive werden die folgenden hingestellt:

- 1) Gründlichere Kenntniß des Kriegstheaters und der strategischen Stellungen.
- 2) Benutung der Festungen als Stützpunkte.
- 3) Unterstützung durch die Bevölkerung, namentlich auch in Bezug auf das Nachrichtenwesen.
- 4) Leichterer Nachschub von Mannschaften und Kriegs= material.

5) Zeitersparniß und Erleichterung eines etwa nothigen Ruckzuges.

Als Nachtheil muß hervorgehoben werden, daß die Hülfsquellen des Landes, welches man räumt, dem Feinde zufallen und daß das moralische Element der Armee leidet.

Der 2. Theil handelt von der Anlage der Operationen.

- 1. Kapitel. Das Nachrichtenwesen. Daffelbe ist fehr eine gebend besprochen.
 - 2. Kapttel Die Operationsbafis.
 - 3. Rapitel. Operationslinien, Rommunitationelinien.
 - 4 Rapitel. Strategische Rombinationen.

Seite 259 heißt es: Wenn die feindliche Front nicht ausgedehnt genug ift, sucht man einen Flugel zu umgehen, um auf seine Verbindungen zu wirken.

Als Beispiel dafür ist die Schlacht bei St Privat angeführt. Dort ist aber der rechte Flugel von uns umgangen worden, weil die Stellung zu stark war, um sie lediglich in der Front anzugreisen.

Der 3. Theil handelt von der Ausführung der Operationen.

1. Rapitel. Borpoftendienft.

Die über den Vorpostendienst gegebenen Regeln stimmen im Wesentlichen mit den unserigen überein.

2. Rapitel. Rantonnements und Bimats.

Die Anhaltspunkte für die Befehle, welche im Kantonnement zu geben find, gehen zu sehr ins Detail. Man gewinnt den Eindruck, daß von oben herab alles befohlen werden muß, wenn überhaupt etwas geschehen soll.

3. Rapitel. Rriegemariche.

Seite 378. Die Bestimmungen für dieselben entsprechen den franzosischen Borschriften. Es erscheint nicht zwecknäßig, bei zedem Marsch ohne Rücksicht auf dessen Lange und sonstige Eigenthümslichkeiten ein und dasselbe Lerkahren zu beobachten und die Leute daran zu gewöhnen, daß sie jede Stunde das Necht haben, sich 10 Minuten zu ruhen.

Die Anordnung der Ruhepaufen muß dem Führer überlassen bleiben, die Lorschriften sollen ihm nur einen Anhalt geben. Em turzer Halt, etwa 3/1, Stunden nach dem Aufbruch, wird zu

empfehlen fein. Bei großeren Truppenkorpern wird biefer Halt haufig mit der Versammlung zum Marfd zusammenfallen.

Bei gewöhnlichen Marschen wird ein langerer Halt von 12 bis 3/4, Stunden nach Zurücklegung der großeren Halfte bes Weges genügen.

Bei Marichen von langerer Ausbehnung muffen häufigere

Salte, minbeftens alle zwei Stunden, eintreten.

Seite 383 wird erwähnt, daß von der Reveille bis zum Aufsbruch für die berittenen Waffen eine Stunde erforderlich sei. Wegen des Fütterns der Pferde erscheint dies viel zu wenig; wir rechnen 21/1 bis 21/2 Stunden.

Nach den nun folgenden auch in Frankreich gultigen Borsschriften sind Rendezvous für die Bereitstellung zum Marsch untersagt. Die Kolonne bildet sich im Marsch durch das allmälige Einschieben ihrer einzelnen Theile. Es wird ein Anfangspunkt des Marsches angegeben (point initial) und jeder Truppenbesehlshaber hat auf Brund der bekannten Marschiefen und der besohlenen Marschordnung seinen Platz in der Kolonne sich zu berechnen. Die Truppen sollen an diesem Punkte höchstens 5 Minuten vor der bestimmten Ausbruchszeit eintressen. Das erscheint eiwas knapp, wenn man bedenkt, daß bei der Berechnung des Ortes leicht Irrihumer unterlaufen können.

Es empfiehlt sich, die Truppen in ihren großeren Berbanden an der Straße staffelformig an verschiedenen Orten derart bereit zu stellen, daß durch gleichzeitigen Aufbruch die zusammenhängende Kolonne in der beabsichtigten Marschordnung hergestellt wird. Eine Versammlung größerer Truppenkörper in Marschstolonnen auf der Straße ist schwierig und kann leicht zu Verwickelungen führen.

Jum Beginn bes Marsches sollen die Uhren regulirt werden nach der Uhr eines Offiziers, der am Anfangspunkt aufgestellt ist. Praktischer geschieht dies bei der Befehlsausgabe.

Seite 399 ist angegeben, daß man sich bei den Marschen stets der Kührer bedienen musse. Das kann doch nur ausnahmse weise erforderlich werden. Gewöhnlich wird die Karte genugen.

Bei Gewaltmärschen, Seite 401, wird als erforderlich angesehen, daß die Kavallerie und Artillerie für sich marschiren. In der Nahe des Feindes durfte das nicht angangig sein, weil im Falle eines Geschies die Infanterie ohne Artillerie wäre. 4. Kapitel. Aufflärungs und Sicherheitsdienft. Die gegebenen Borschriften sind zu schematisch.

Von der reitenden Artillerie wird mit Unrecht behauptet, daß sie dei langen Marschen der Kavallerie nicht folgen konne. Wenn das nicht moglich wäre, wurde man der Kavallerie besser keine Artillerie beigeben, weil die erstere dadurch nur in ihren Bewegungen gehemmt wurde.

Entgegen unseren Bestimmungen wird auch beim Vormarich eine Arrieregarde formirt. Sie soll ben Rücken der Marschkolonne

übermachen, baneben foll fie auf Ordnung halten.

Der Arzt, welcher an der Queue der Arrieregarde marschirt, soll den Fuhrer der Kolonne darauf aufmerksam machen, wenn zu schnell marschirt wird.

2. Band. 3. Theil.

5. Kapitel. Marschbispositionen für das Gros und die Trains.

Die hier gegebenen Vorschriften entsprechen fast burchweg ben unserigen.

6. Kapitel. Borbereitung ber Mariche.

Uebersichtlich zusammengestellt und mit unferen Grundsätzen übereinstimmenb.

In der Anleitung zu den Gefechtsbefehlen, Seite 33, heißt es: Wenigstens alle Stunden sind an den Oberkommandirenden Meldungen zu schicken seitens der Untersuhrer. Das richtet sich doch nach den Verhältnissen. Wesentlich ist, daß alles Wichtige gemeldet wird, und daß haufig Meldungen geschickt werden, so daß der Führende fortdauernd über den Gang des Gesechtes orientirt ist.

In Betreff der Herstellung zerstorter Wege, Seite 37, ist gesagt, daß die Avantgarde die Landeseinwohner dazu heranziehen soll. Dazu durfte wohl die Zeit sehlen. Die Herstellung erfolgt zunachst durch die der Avantgarde beigegebenen Pioniere mit Unterstühung von Infanterie.

Um zu verhuten, daß die Unterbefehlshaber von der Division abwarts wahrend der Nacht durch Ueberbringung von Befehlen für den folgenden Tag gestort werden, wird Seite 39 vorgeschlagen, eine hinreichende Jahl von Offizieren beim Stade bereit zu halten, welche in der Nacht so zeitig von da abgeschickt werden sollen, daß die Unterbesehlshaber die Befehle bei Tagesanbruch erhalten.

Die Truppen sollen um diese Beit zum Aufbruch bereit stehen. Durch diese Anordnung werden zwar die Unterbesehlshaber in ihrer Nachtruhe nicht gestört, aber die Nachtruhe der Truppen wird in unverantwortlicher Weise verfürzt, und dadurch werden die Kräfte von Mann und Pferd unnöthigerweise angegriffen, zumal man mit größeren Heerestheilen nur in besonderen Fällen im Sommer vor 6 Uhr, im Winter vor 8 Uhr aufbrechen wird.

7. Rapitel. Anhaltspunkte für Marschbefehle

Zu weitläufig und umfangreich. Sie enthalten alles, was möglicherweise während eines ganzen Feldzuges vorkommen kann. Das, was nothwendig in einen Befehl gehört, hätte zunächst angeführt werden mussen.

In dem Marschbefehl für ein in mehreren Kolonnen marschirens des Armeekorps, Seite 60, ordnet entgegen den bei uns geltenden Grundsäten der kommandirende General die Zusammensehung der Avantgarde, ihre Gliederung, die Zeit ihres Ausbruches und ihren Weg an, ferner den ersten Halt und den großen Halt; auch besiehlt er, welche Meldungen während des Marsches zu machen sind, so daß die Unterbefehlshaber eigentlich gar nichts mehr zu befehlen haben.

Bei Beschreibung der Marschordnung einer Infanterie-Dierston de premiere ligne, Seite 67, sehen wir einen Generalstabsoffizier beim Vortrupp der Avantgarde, um die Meldungen der Kavallerie in Empfang zu nehmen und die Offizierpatrouillen zu dirigiren; einen zweiten beim Groß der Avantgarde, einen dritten beim Dierstommandeur, der außerdem noch zahlreiche andere Offiziere bei sich hat. Die Funktionen der beiden erstgenannten Generalstabsoffiziere werden bei uns ohne Schwierigkeit durch Truppensoffiziere versehen.

In der Marschdisposition eines Armeeforps auf einer Straße, Seite an, sehen wir die Korpsartillerie getrennt marschiren. Bei uns marschirt sie ungetheilt hinter der I. Division.

8. Kapitel. Eintheilung der Kriegsmärsche. Berfolgung. Seite 125 ist erwähnt, daß nach mehreren Schlachten im Feldzuge gegen Frankreich 1870/71 die Fühlung mit dem gestellungen Verner von gestellung mit dem gestellungen Verner von der Renner

schlagenen Feinde verloren gegangen ist. In Bezug auf Amiens, die Schlacht an der Hallue und St. Quentin ist richtig hervorgehoben, daß mahrend eines Winterfeldzuges, wo die geschlagene Armee die langen Nächte benuten fann, um ihren Rückzug

unentdeckt zu bewirken, der Sieger die Verfolgung nur während der wenigen Tagesstunden ausführen kann, mithin die Fuhlung mit dem Feinde nach dem Gefecht um so leichter verloren geht und noch schwerer wiedergewonnen wird, wenn sie verloren war.

Seite 131 ist richtig gesagt, daß die Berfolgung in erster Linie Sache der Kavallerie ist in Verbindung mit reitender Artillerie. Aber auch die Infanterie wird bei der Verfolgung jeden Aufenthalt, der durch den Widerstand der feindlichen Arrieregarde entsteht, dazu benutzen mitsen, um die Flugel auszudehnen und vorzutreiben. Der Feind sieht dadurch seinen Rückzug bedroht und ist genothigt, seine Stellung zu räumen.

9. Kapitel. Berpflegung. (Berpflegung durch die Ein-

Es hatte hier (Seite 150) hinzugefügt werden muffen; nur bei fehr weiten Kantonnements und auf furze Zeit ausreichend.

Da vor dem Feinde eine derartige Zerstreuung der Eruppen uicht angängig ift, so erweist sich diese Verpflegungsart selten als ausreichend, obwohl sie sehr vortheilhaft ist.

Seite 179 wird die Behauptung aufgestellt, daß die Pferbe, welche mit Futterkuchen gekuttert sind, sich in einem besseren Futterzustande befunden haben, als diezenigen, welche Hafer und Heu erhalten haben. Allerdings sind die Versuche mit 100 Pferden und in der Dauer von zehn Monaten angestellt, wahrend die Verssehuche bei und nur einige Lage gedauert haben, dennoch muß die Ernahrung mit Hafer und Seu, weil natürlicher und voluminoser, als besser hingestellt werden.

10. Kapitel. Stappenbienft.

11. Kapitel, Die Schlacht. (Angriff auf einen Flügel ober Flankenangriff.)

Der Angriff kann nur gelingen, wenn der Feind überrascht wird, heißt es Seite 221. Es hätte hinzugefügt werden können, daß ein taktischer Flankenmarsch, durch welchen man die Front des Gegners vermeidet, hierbei vorausgefetzt wird. Ein solcher Flankenmarsch muß verborgen und mit Schnelligkeit ausgeführt werden. Bei größeren Massen wird dies seine Schwierigkeiten haben.

Für die Vertheilung der Truppen in Defenswpositionen werden Seite 255 betaillirte Vorschriften gegeben, wahrend man sich doch dabei lediglich nach dem Terram richten muß.

Den vorgeschobenen Stützunften einer Stellung: Dörfern, Gehoften, Geholzen, wird Seite 257 eine besondere Bedeutung beigemeisen. Dagegen ist zu sagen, daß der Werth vorgeschobener Posten, das heißt solcher Stellungen, welche vereinzelt vor der eigentlichen Vertheidigungslime liegen, durch die Leistungen der heutigen Artislerie herabgemindert ist. Solche allein gelegenen, dem nahen Artislerieseuer ausgesetzten Gehofte, Dörfer, Waldstücke sind bald unhaltbar gemacht.

Zebenfalls ift die Riederlage berjenigen Truppen, welche zuerft nut dem Feinde in Berührung kommen, ein schlechter Anfang der Schlacht.

Wenn man sich in einer Stellung nicht halten fann, heißt es auf derselben Seite, soll man rudwärtige Positionen besestigen. Dann wird es wohl zu fpät sein, abgesehen davon, daß die Besiestigung derartiger Stellungen auf die Eruppen keinen günstigen Eindruck macht.

Bei Vesprechung ber Führung der Vertheidigung hätte Seite 262 hinzugefugt werden muffen. Der Vertheidiger muß verhindern, daß die feindliche Infanterie durch Fernfeuer am Artilleriekampfe sich betheiligt. Das einzige Mittel ist das Vorsichieben der eigenen Infanterie vor die Artillerie und zwar nicht weniger als 7180 Schritt.

Während des Gefechtes follen Difiziere und Unteroffiziere die Leute mit allen Mitteln zum Gehorsam zwingen und darauf halten, daß sie auf ihren Platzen bleiben. Bei derartigen Korzichristen wird eine sehr mangelhafte Feuerdisziplin vorausgesest. Seite 264.)

4. Theil. I. Kapitel. Die Operationen eines Feldzuges im Zusammenhang.

Wenn man zum Rückzug gezwungen ift, heißt es Seite 281, soll das Land, was man hinter sich läßt, sustematisch verwüstet werden, die Dorfer sollen verbrannt, die Ernten vernichtet werden. Derartige barbarische Maßregeln entsprechen nicht der jesigen menschlichen Kriegsührung.

2. Rapitel. Die Bertheidigung Belgiens.

Deutschland und Frankreich die Neutralität Belgiens verletzt wird, und daraus wird die Rothwendigkeit ber Konzentration der belgischen Streitkräfte in einer Centralstellung um Antwerpen abgeleitet.

Interessant ist ein Ausspruch Napoleons über das Kordon=
system, welches von Frankreich zur Vertheidigung seiner Grenze
gegen Deutschland adoptirt ist. Derselbe lautet:

"Wenn man eine Grenze durch einen Kordon zu vertheidigen beabsichtigt, so ist man überall schwach, denn alles, was Menschenswerk ist, ist begrenzt. Artillerie, Geld, gute Offiziere, tüchtige Generale, alles das geht zu Ende. Wenn man alles besetzen muß, ist man nirgends stark."

3. Kapitel. Beschreibung und Betrachtung des Feldzuges 1815 in Belgien.

Sehr ausführlich und eingehend.

Als Anhang ist hinzugefügt:

Die Konstruktionsprinzipien der deutschen Festungen seit dem Kriege 1870/71.

Der Dienst in den deutschen Festungen.

Beschreibung der belgischen Festungen nebst Angabe der Arbeiten, die für den Kriegsfall zur Befestigung der Centralsstellung südlich Antwerpen in Aussicht genommen sind.

Trotz vieler den unserigen entgegengesetzten Ansichten kann das sehr ausführliche und sorgfältig bearbeitete Werk des Oberst Fir dem Studium nur empfohlen werden.

Roth,

Hauptmann à la suito des Westpreußischen Feldartillerie-Regiments Nr. 16, Direktionsmitglied der Oberfeuerwerkerschule.

II.

Entwurf zu einer Jeldschanze.

Dazu zwei Blatt Skizzen (Tafel I und II).

Schanzen werden heutzutage im Feldkriege weniger vorkommen, im Positionskriege aber nicht zu entbehren sein.

Der Schwerpunkt der Vertheidigung liegt stets in den entswickelten Feuerlinien, also in den Schützengräben; der Zweck der Schanzen ist der von sesten Posten in diesen langgestreckten Schützensstellungen oder hinter ihnen. Dadurch wird Selbstständigkeit und gute Widerstandskraft nach allen Seiten bedingt, also erstens mehr die Form der Redoute, als die bei uns übliche der flachen Lünette, zweitens eine nicht zu geringe Größe der Besatung und Ausdehnung der Feuerlinie. Die gewöhnlich angenommene Besatung von einer Rompagnie scheint sehr gering; rechnet man excl. Chargen 2c. 180 Sewehre pro Kompagnie, 1/3 davon als Reserve zur Ergänzung der Verluste, so bleiben nur 120 Sewehre zum Feuergefecht nach Front, Flanken und Rücken. Wenn es sich um die energische Behauptung eines solchen sesten Postens handelt, erscheint diese Jahl zu wenig.

In Betreff der zu schaffenden Deckung wird bemerkt:

Der Angreifer läßt zuerst Artillerie gegen die Schanze wirken; es muß dann die Besatzung durchaus gesichert untergebracht sein, aber jeder Mann möglichst nahe hinter dem Theil der Brustwehr, den er später besetzen soll, so daß die Leute jeden Augenblick zur schnellsten Feuerwirkung gegen avancirende Batterien, auftretende Infanteriemassen, bereit sind. Solche Momente gehen schnell vorsüber; sie können nicht benutzt werden, wenn die Besatzung aus ihrer Dedung bis zu ber Feuerlinie eine weitere Strede laufen ober aus Unterständen fich entwickeln foll.

Gegen die vorgehende Infanterie des Angreisers wird die Feuerlinie zuerst schwach besetzt, dichter, wenn der Feind dis auf beste Schusweite avancirt ist, zuletzt durch intensivstes Schnellseuer aller Mannschaft der Angrist zuruckgeworsen. In diesem Feuerstamps gegen die Infanterie ist die Besatzung an der Feuerlinie thunlichst zu decken. Nach vorn können die Köpfe der Schützen nur durch Scharten gesichert werden, gegen Flanken- und besonders gegen Ruckenseuer ist der moglich größte Schutz vorzusehen, werl selbst tüchtige Truppen eine Beschießung in Flanke und Rucken nicht aushalten. Diese Deckung ist nur zu erreichen durch Seitenzund Ruckenwehren.

Der moglich beste Schutz gegen das Artillerieseuer ist nicht in hohen und starken Erdschuttungen, sondern in der geringen Tresswahrscheinlichkeit zu suchen, also in der Kleinheit des Ziels und in der Schwierigkeit der Beobachtung der Wirkung. Die großte Sicherung gegen Granaten und besonders auch gegen Schrapnels bietet deshalb der Schutzengraben, moglichst schmal und sich vom Terrain nicht abhebend; auch in der Schanze wird dieser Schutz durch das möglichste Unsichtbarmachen des Wertes anzustreben sein. -

Jede Schanze muß mit geringstem Aufwand an Zeit und Arbeitskraft, und zwar durch nicht technisch ausgebildete Arbeiter, hergestellt werden können, was jede künstliche Einrichtung aussichliekt.

Nach dem Vorstehenden ist die stizzurte Schanze konstruntt aber nur, wie ausdrucklich hervorgehoben wird, als Schema; in Wirklichkeit werden nach Iweck des Werkes, Gestaltung des Terrains, vorauszusepender Angriffsrichtung und Artilleriestellung des Gegners 2c. die Jahl, Lage und Länge der einzelnen Limen, Seiten und Rückenwehren zu bestimmen sein, ebenso die Alase der Prosile. Auf Regelmäßigkeit ist nur so weit zu sehen, als die Leichtigkeit der Bauaussührung es erfordert; bei den kleineren Prosilen ist diese Anforderung nicht groß, und brauchen, wenn es das Terrain wunschenswerth macht, gekrümmte Linien ebenso wenig wie bei Schützengraben vermieden zu werden.

Die Schema-Schanze hat (siehe Blatt 1) eine Front von 46 m, an die zwei Flanken zu je 30 m angehängt find; um die sonft

verstenden unbestrichenen Räume vor den Kehlpunkten zu verstagern, sind zwei Reversslanken zu je 15 m angeordnet. Die Gesammtlange der Feuerlinie beträgt ca. 190 m; Front und Flanken mit 136 m Lange haben, bei engster Anstellung zu 60 cm pro Mann, für ca. 200 Schupen Plat; die Kehle wird genügend mit hochstens einem Mann pro Meter, also mit ca. 60 Mann, beseht sein. Bon zwei Kompagnien mit ca. 360 an dem Feuerstamps theilnehmenden Mann bleiben mithin noch 100 Mann als innere Reserve.

Am Kontrestarpenrande ist noch ein Schützenstand eingeschnitten Blatt 2, AB und PQ), also ein Etagenfeuer hergestellt; für diese zweite Feuerlinie ist nicht auf die Besatzung der Schanze gerechnet, sondern auf event. aus einer vorderen Linie zurückweichende, oder etwa in der Nahe des Werkes befindliche Truppen, die sich zu letzterein heranziehen.

Als Profil für Front und Flanke ist bas des sogenannten verstarkten Schützengrabens angeordnet isiehe Blatt 2, AB) Die zweigliederige Besatzung des Bankets ist aufgegeben und durch die verminderte Banketbreite eine erheblich größere Deckung der auf dem Banket oder auf der Stufe des inneren Grabens, mit dem Rucken an die Brustwehr gelehnt, sitzenden Mannschaft gewonnen.
— Der außere Graben hat nur den Zweck der Bodengewinnung.

Wird vor Festungen gegen schwere Geschutze eine größere Starke der Brustwehr nothwendig, so wird der Graben vergroßert; ebenso sallt bei standsestem Boden die Berme sort, werden die Boschungen steiler, die Grabensohle breiter, wie es Bodenbedarf, Bequemlichseit der Arbeit zc. wünschenswerth machen. Auch ist tein Grund vorhanden, daß der Graben überall gleiche Dimensionen hat.

Fur die Kehle genügt das Profil des Einschnittes für stehende Schutzen.

Bezuglich der Mage fur die Dedung ift anzunehmen:

Ein auf einer Stufe in Deckung sitzender Mann, der das Seitengewehr umgeschnallt hat und langere Zeit in dieser Lage bleiben soll, braucht ca. 75 cm Lange der Stufe.

Bur Sicherung eines solchen mit dem Rucken an eine bedende Erdboschung gelehnt sipenden Mannes gegen Schrapnelfeuer der Feldgeschüpe ist mindestens 90 cm Höhe dieser Boschung über der Stufe erforderlich.

Bet Schrapnels und Granaten ber Feldgeschütze ist eine Sicherung gegen Einfallwinkel von 17° für genügend erachtet worden (das in der Entwurfösstizze angenommene Verhältniß 1:3 giebt Sicherheit gegen $18^{1/2}$ °, der Einfallwinkel des Gewehrgeschosses auf 1600 m ist ca. $11^{3}/_{4}$ °).

Ferner genügt 60 cm obere Starke einer Erbanschüttung gegen die Rugeln und Sprengstücke der Schrapnels. Je niedriger die Anschüttung und je tiefer der Einschnitt solcher Deckungsgräben, besto weniger konnen Granaten die Deckung durchschlagen.

Endlich ist bei dem vorliegenden Schema angenommen, daß Batterien nur im Vorterrain zwischen den Kapitalen der Schulter-punkte aufgestellt werden können; sollten sie auch vor einer Flanke postirt werden konnen, so müßte auch die Front wie eine Flanke behandelt und traversirt werden.

Die Schützen zur Besetzung der Front sinden gegen das Artilleriefeuer auf dem Banket und auf der Stufe unter demselben sitzend volle Deckung und haben dort Raum im Ueberstuß. Es sind auf der Front drei Traversen als Schema angeordnet; ze nach den Umständen werden diese Traversen ganz fortsallen oder vermehrt werden.

Fur die Traversen des ganzen Werkes wird bemerkt: die obere Stärke betragt 60 cm, die Höhe ca. 30 cm über der Brustwehr, also im Durchschnitt 2,60 m über der Grabensohle hinter den Brustwehren. Anlage der dem Artillerieseuer ausgesetzten Boschung 1/1; wenn nur dem Infanterieseuer exponirt, moglichst steil, 1/1 bis 1/2 Anlage, auch Kord- oder Kopfrasenbeskeidung. — Nur auf den Schulterpunkten sind die Traversen an die Brustwehr herangezogen, sonst nicht, so daß das Banket svei bleibt. Diese letztere Maßregel erscheint nothwendig, weil sede Traverse an der Brustwehr den Play für 5 bis 6 Schützen in Anspruch nimmt, und weil an die Brustwehr angeschlossene Traversen die Feuersleitung sowie Kommunisation der Offiziere 2c. längs der Feuerlinie außerordentlich erschweren.

Durch die die Feuerlinie überhöhenden Traversen kann sich unter Umständen die Schanze im Terrain mehr markiren und deshalb gleiche Höhe der Traversen und der Feuerlinie erwünscht scheinen. Es würde dann allerdings an Deckung stellenweise verloren gehen.

Die Befatung der Kehle wird durch eine Rückenwehr gessichert (siehe Blatt 2, NO); während des Artillerieseuers sitzen die Leute auf den Stusen der Rückenwehr, welche letztere später den an der Feuerlinie der Kehle stehenden Schützen gegen Geswehrseuer über die Front hinweg vollkommen sichert (auf 950 m Entsernung mit ca. $4^3/4^\circ$ Einfallwinkel), und ebenso die an der Frontlinie im Gesecht besindlichen Schützen event. gegen Sicht und Rückenseuer seitens des gegen die Kehle anstürmenden Feindes deckt.

Schwieriger als bei Front und Kehle ist auf den Flanken der Schutz der in möglichster Nähe gedeckt zu placirenden Bestatung dieser Linien. Die Skizze zeigt für die linke und rechte Hälfte des Werkes verschiedene Anordnungen. Auf der linken Flanke ist die Sicherung der in Ruhe befindlichen Schützen ansgestrebt durch Hakentraversen (siehe Blatt 2, CD und GH); die Länge der Deckung rechtwinklig zur Feuerlinie, wie parallel dersselben, hat sich nach dem erwähnten Deckungsverhältniß 1:3 gesrichtet. — Die ca. 11 Mann starke Besetzung des zwischen zwei Hakentraversen liegenden, ca. 6,75 m langen Stückes der Brustwehr sindet hinreichenden Raum und Deckung, wenn sie auf den untersten Stusen an der Brustwehr und Hakentraverse sitzt; die an der Feuerlinie im Gesecht stehenden Schützen sind gegen Rückenseuer über die Front und rechte Flanke weg gedeckt.

Diese Anordnung auf der linken Flanke bietet sehr guten Schutz und die Möglichkeit, daß die Mannschaft — in der Deckung die Visire einstellend — ohne jeden Verzug an der Feuerlinie zu Salven 2c. zu erscheinen und wieder zu verschwinden vermag; unter Umständen könnte die Einrichtung jedoch für die Ausführung durch ungeübte Arbeiter zu künstlich erscheinen. Deshalb ist auf der rechten Flanke anders disponirt. Hier deckt eine Rücken= wehr die im Gefecht befindliche Besatzung gegen Rückenfeuer, während kleine Deckungsgräben, sogen. Schrapnelgräben (siehe Profil JK), hinter der Rückenwehr die Besatzung der Flanken in der Periode der Artilleriebeschießung aufnehmen. Schrapnelgräben läuft die Mannschaft durch die Lücken zwischen der Rückenwehr an die Brustwehr. Die Richtung der Schrapnel= gräben — ob wie in der Stizze rechtwinklig zur Mittellinie oder schräg bazu — ist beliebig und hängt von der zu erwartenden Richtung des feindlichen Artilleriefeuers ab.

Für die Reserve werden Schrapnelgräben parallel der Kehle angelegt (siehe Profil NO).

Die Ausschachtungen längs den Traversen der beiden Flanken nach dem Innern des Werkes zu haben nur den Iweck der Bodengewinnung für die Traversen; sie sind jedoch — bei weiterem Ausbau der Schanze — sehr geeignet zu granatsicheren Eindeckungen, als Magazine 2c.

Hatz aber nicht unmittelbar, sondern 150 bis 200 m vor der Schanze, um hier den Feind im vernichtendsten Feuer, das er nicht lange zu ertragen vermag, aufzuhalten.

Bei der Herstellung einer Schanze für zwei Kompagnien genau nach der Stizze waren erforderlich rund 1700 Pionier= Arbeitsstunden, oder ca. 280 Pioniere 6 Stunden; dagegen bedarf die Schanze für eine Kompagnie nach dem Schema des Pionier= Handbuches, Abschnitt V, Figur 61, etwa 3800 Arbeitsstunden, allerdings dei Infanterie=Arbeitern. Die letztgenannte Schanze für ca. 200 Mann Besatzung braucht also ca. 19 Stunden, die projektirte für 360 Mann, $4^3/_4$ Arbeitsstunden, oder wenn nur die 260 Mann an der Feuerlinie aufzustellenden Schützen excl. Reserve gerechnet werden, $5^{1}/_{2}$ Arbeitsstunden pro Mann der Besatzung.

Bei einer Beschießung auf einem ArtilleriesSchießplatze beswährten sich die Schrapnelgräben gut; 1,20 m Höhe der Deckung gewährt vollkommenen Schutz gegen schwere Geschütze, gegen Feldsgeschütze genügt 0,90 m Deckungshöhe. Die Höhe der Anschützung über dem gewachsenen Boden wird stets 0,50 m nicht überschreiten dürfen.

v. Br.

III.

Ein zweiter Entwurf zu einer Jeldfchauge.

Die Zusendung bes vorstehend mitgetheilten Entwurfs eines hermifden Berufsgenoffen mabnte uns an eine Bflicht der Boflichkeit gegenuber einem auswärtigen, ber wir aus Mangel an Raum im Sahrgange 1885 nicht hatten nachkommen konnen. Die vorliegende Belegenheit ift gunftig; nach dem deutschen Ingenieur-Stabsoffizier mag ber fpanische das Wort erhalten. Den Namen des letteren, D. Jonquin de la Llave y Garcia, hat das Archio idion einige Male zu nennen Beranlaffung gehabt; abgesehen von anderweitiger litterarischer Thatigkeit pflegt ber Benannte wahrichemlich zufolge seiner Anstellung als Dozent ber Fortifikation an ber Ingemeurschule Die Berichte über Die großen Pionier übungen auf dem geräumigen Uebungsplage bei Guadalajara zu perfassen, die bann im Memorial de Ingenieros ober auch separat gebruckt erschemen. Da er uns ein Exemplar personlich jugeschrieben hat, wird er gewünscht haben, daß unfere Beitschrift auch biesmal einen wohlwollenden Blid auf die Pionierthätigkeit am Henares werfen mone.

Die Generalidee war diesmal: es follte erwa diejenige Stellung eingenommen und natürlich im heutigen Geschmack — befestigt werden, die im spanischen Erbfolgekriege 1706 die Franzosen unter dem Serzog von Berwick thatsachlich eingenommen haben. Die Beschtigung war so widerstandsfahig gedacht, daß der Angreiser sich zu Angrisssbatterien und Laufgraben verstehen müsse. Arbeiten des Lagerbaues: Baracken, Kuchen, Latrinen, Telegraphenstation und einige Feldbrücken über den Fluß ergaben sich aus der General-

ibee ganz ungezwungen, und so mußte neben dem vorgeschriebenen übungsweisen Ausführen der Einzelheiten ein harmonisches Gesammibild entstehen, das für Offiziere und Mannschaft unterhaltend und lehrreich war.

Außerdem fanden Die üblichen Mineurübungen ftatt.

In allen Imeigen konnten der maßigen Arbeitsfräfte wegen nur Bruchstücke wirklich ausgeführt werden; so im Kapitel Schanzens bau ein einziges Werk. Dasselbe sollte jedoch ein besonders wichtiges vorstellen und dementsprechend ausgestattet werden. Wir beschränken unsere Mittheilung auf dieses Werk.

Der spanische Berichterstatter beschreibt erst das Wert und erklärt, man könnte sagen entschuldigt dasselbe hinterher. Und scheint, er hatte besser gethan, die Entschuldigung voraus= juschicken Die Entschuldigung bezieht sich auf die Anlage zweier Geschündsänke. Wir geben querst, was er zulent sagt.

Die Aufstellung von Artillerie in solchen Werken hat mehr Rachtheile als Bortheile. In die Ferne gu mirfen, durfen Bantgefcute nicht unternehmen, weil fie felbft bem Demontiren unterliegen und bas feindliche Feuer auf eine Unlage loden, beren Leiftungsfähigkeit möglichft fur ben Dahkampf aufgespart bleiben follte. Der Fernkampf muß von Zwischenbatterien und Einfonitten aus geführt werben. Im Rahfampf tann bas Befchut ein halbes Dupend Kartatschichuffe abgeben und ift bafur verurtheilt, in Feindeshand zu fallen, falls berfelbe Berr bes Werfes wird, da Rückzug unmöglich ift, wenn die Artillerie aushält, fo lange fie nithen fann; will fie fich fruber in Sicherheit bringen, fo ruft fie fogulagen ber Befatung bes Bertes gu. es fame auf Beriheibigung bis zum Aeußersten nicht an; mas bem guten Geifte nicht eben gutraglich fein mochte. "Aus biefen Grunden glauben wir", beißt es bann, "bag man, wenigftens in ber überwiegenben Mehrgahl ber Falle, Artillerie in Die Schangen nicht ftellen barf, wober wir jebod) julaffen, baff, wenn bem auch fo ift (unb wir wiffen und dabei in Uebereinftimmung mit ben Urhebern des in Rebe ftebenden Entwurfe) boch etwas, bas an einem für den Krieg erbauten Werfe getabelt werben konnte, gut ift fur eine ber praftischen Uebung wegen ausgeführte Arbeit. ift es beffer, bie Anordnungen mannigfaltiger, verwidelter ju geftalten, bamit bie Behre um fo nugbringenber fet, inbem Belegenbeit geboten ift, die mancherlei Aufgaben zu lösen, die aus ber

Berbindung verschiedener Zwecke hervorgehen. Eine Schanze für Infanterie allein, mag man sie auch mit Schutzräumen und inneren Verbindungswegen ausstatten, fällt immer ziemlich einfach aus und bietet keine großen Konstruktionsschwierigkeiten; dagegen verlangt die Aufstellung einiger Geschütze Bänke, Haupt= und Verbrauchs-Munitionsmagazine, Traversen, die höher sind als die Brustwehr, Schulterwehren, flache Aufsahrten, bequemere Verstindungswege, und die Vereinigung aller dieser Bestandtheile mit den wesentlichen und gewöhnlichen jeglichen Schanze — zwingt, die Einzelheiten zu durchdenken, und gereicht zu einer fruchtbringens den Belehrung für die Offiziere wie für die Mannschaft. In Erwägung dessen stimmen wir unsererseits dasür, daß im Felde die Artillerie sich immer in besonderen Batterien aufstelle, während bei den praktischen Uebungen die Schanzen mit Ausstellungsplätzen für einige Geschütze herzustellen sind."

Das Werk — eine Redoute für 400 Mann und 4 Feldsgeschütze — ist ein gedrücktes Fünseck; die seindwärts gekehrte Seite 60 m, die Flanken, unter 120° angesetzt, 40 m; die Kehlsfacen, einen ausspringenden Winkel von 140° bildend, 50 m; Gesammtlänge der Feuerlinie 240 m; für Infanterie 180 m. Der Eingang liegt in der Spitze des Kehlwinkels.

Front und Flanken haben das in Spanien angenommene "Positionsprosil": die Feuerlinie knapp 2 m über der natürlichen Bodenobersläche; Kronenbreite 3 m; Außengraben 2,75 m tief. Die Kehlbrustwehren sind schwächer gehalten. Die inneren Schützenstände, sowie die Verbindungswege sind selbstredend als Gräben behandelt, 1,5 bis 1,75 m unter die natürliche Obersläche versenkt.

Bon der Schützengrabensohle der Front führen vier bekleidete Stusen auf das zweigliedrige Banket. Der Front-Schützengraben ist seiner ganzen Länge nach überdacht. Auf der Reversstuse soll die Banketbesatung sitzen, so lange sie nicht in Thätigkeit ist. Die Schutzdecke ruht hinten auf einer kleinen Anschüttung; sie braucht die natürliche Obersläche um nicht mehr als 60 cm zu überhöhen — nur um so viel, daß die Sitzenden nicht mit den Köpfen an die Decke stoßen. Born, wo die Decke so viel höher sein muß, daß sie das Stehen gestattet, ruht sie auf einem von eingegrabenen Pfosten gestützten Längsrahmen oder Holm. Die Decke selbst ist aus Hölzern oder Faschinen gebildet, die quer zur Längenrichtung liegen und mit Boden beschüttet sind.

Diefe Bilbung bes Front-Schützengrabens im Charafter ber feindwarts offenen Galerte glaubt ber Berichterftatter recht= fertigen zu muffen. Er hat fie tabeln horen; es war bemerkt worden: die Deckung ware boch ungleich volltommener, wenn ber Schuport Rehrt machte. Ohne Widerrede! — antwortet er; aber wie beschwerlich und zeitraubend ware dann der Zugang zur Bruftwehr. Bei unferer Emrichtung hat jeder Einzelne auf erfolgtes Kommando nur aufzustehen und gerade vor sich hin vier Stufen zu fteigen, um femen Plat auf bem Bantet zu gewinnen. Freilich werden einzelne Schrapnelfugeln und Sprengftucke zwischen Bruftwehrfrete und Dachvordertante hindurchichlunfen und Schaben anrichten; wenn man aber bagegen halt, wie viel früher nicht zu fpat zu kommen — Die gesammte Bankeibesatung ihren Unterschlupf aufgeben mußte, falls derfelbe nicht nach bem Banket zu offen ware, so wird der Vortheil des geringeren Verlustes im Ganzen boch wohl auf der Seite der nach vorn offenen Schutgalerie fein.

Die beiben Schulterpunkte erhalten je eine Geschützbank, richtiger je eine Iwillingsbank, durch eine in der Kapitale des Schulterwinkels liegende Traverse getrennt. Jede Einzelbank hat von ruckwarts her ihre Rampe und an der Seitenkante eine Fußsgängerrampe, die zu dem zugehorigen, unter der Brustwehr angelegten Munitionsdepot führt. Der mittlere Theil der Iwillingsbank, der, rückwarts der Traverse gelegen, von keinem der beiden Geschütze in Anspruch genommen wird, ist unterhohlbaut als Schutzort für ein Geschütz und die Bedienungsmannschaft beider Geschütze. Das zweite Geschütz soll dicht an den Eingang des Schutzortes geschoben werden, wo es im Schutze der Masse der Bank auch ziemlich gesichert sein durkte.

In dieser Sicherheitsstellung hat die Artillerie des Werkes zu verharren, bis die Sturmkolonnen antreten.

Die Ausrichtung mit Geschütz bedingt die Anlage eines Pulvermagazins. Dasselbe, von rechteckigem Grundriß, liegt hinter ber Mitte der Front, nur durch einen schmalen Zwischenraum vom Revers des Front-Schützengrabens getrennt, mit Erde be- und umschuttet, dis auf den in der Mitte der langen, der Kehlfront zugekehrten Seite befindlichen Eingang.

Bwischen bem Bulvermagagin und ber Kehle liegt noch ein zweiter Sohlraum, für bie Befatzung bestimmt. Durch eine

Stügenreihe, zweischiffig, enthält er entsprechend zwei Reihen Pritschen. Dieser Raum hat zwei Eingänge, in zeder ber Stirnswande einen. Die lange Hinterwand ist mit Luftöffnungen versiehen, durch die zugleich nöthigenfalls die Kehle vertheidigt werden tann. Zu demselben Zweck ist die Beschützung so behandelt, daß sie als Brustwehr dienen kann, behufs deren Benutzung zwischen dem Unterkunftsraum und dem Magazin eine Bankeistuse ansgeschützet ist.

Die Flanken-Schützengraben sind nicht uberdacht. Es ist nicht gesagt, ob nur der Abwechselung wegen, oder in der Annahme, daß gegen die Flanken seindliches Fern-Bogenfeuer von vorn nicht zu erwarten ist. Gegen solches der Länge nach soll eine Traverse am Schulterpunkte schützen.

Den beiden Flanken Schutzengraben fchließen fich bie beiben

3meige bes Rebl-Schutengrabens an.

In den (80 Grad messenden) Winkeln zwischen Flanken und Kehle liegen symmetrisch zwei Schuphohlräume, die neben dem schon erledigten mittleren der Masse der Besahung Lagerraum ge-wahren. Sie sind dreischiffig, im Innern überhaupt ganz nach dem Muster der alten Blockhäuser: Mittelgang zwischen zwei Britschenreihen.

Die Seiten-Hohlraume sind 24, der mittlere ist $12 \,\mathrm{m}$ lang; sie gewahren also $(2 \times 24 + 12) \times 2 = 120$ lsde Meter Lager-raum, der das Liegen bequem für ein Drittel der Besahung ermoglicht; stehend und sipend kann die ganze Besahung unterstommen.

Die sechs Anlagen: zwei Zwilligsbänke nebst Rampen, Zwischen- und Vorplaßen, das Haupt-Munitionsmagazin und die der Schuphohlraume sowie die versenkten Zufahrten und Versbindungsgange fullen den innern Schanzenraum nahezu vollig aus.

Die vier Geschütze des Werkes sind Feldgeschutze; als solche haben sie propen. Ueber deren Verbleib ist nichts gesagt. Allensfalls konnten sie zwischen dem mittleren Schutzhohlraume und der Kapitaleinfahrt der Kehle Platz sinden, wo zwischen den drei Schutzhohlraumen und der Kehle, in der Form eins dem großen ahnliches kleinen Fünsecks natürliche Bodenoberfläche von eiwa 120 am Flächeninhalt frei geblieben ist.

Das beschriebene Werk ist von der 4. Kompagnie des 1. und

der 3. des 2. Promer=Bataillons ausgeführt worden.

Dies ist leider Alles, was wir bezüglich des Arbeitsaufwandes erfahren. Die 4. Rompagnien der Bataillone sind Mineure, die drei ersten sind Sappeure. Muthmaßlich hat die 4. Rompagnie, die doch wohl die meisten Holzarbeiter haben wird, vorzugsweise die Hohlbauten hergestellt. Angaben über die Art des verwendeten Holzes, die Holzbearbeitungs=Methoden, die angewendeten Ver= bände, die gebrauchten Werkzeuge, Zeitbedarf und Arbeitsleistungen — sind in dem Berichte leider nicht enthalten; ebensowenig über die Leistungen in Erdbewegung und Bekleidung.

Der Berichterstatter schließt mit der Erklärung, das beschriebene Werk sei ihm vollendet durchdacht und ausgeführt erschienen (persectamente estudiado y construido); es entspräche den von ihm vorgetragenen Grundsätzen der zeitgemäßen Befestigungskunst.

ල.

Die taktische Verwendung der Feldartillerie in Anßland.

Vor etwa 4 Jahren brachte das Beiheft des Militär-Wochenblatts die Uebersetzung eines "Entwurfs einer Instruktion für die Gesechtsthätigkeit der Russischen Feldartillerie in Verbindung mit den übrigen Waffengattungen." Derselbe stammte aus der Feder des Generalmajor Grigoriew, Ablatus des Chefs der Artillerie des Warschauer Militärbezirks. Nach eingehender Prüfung ist der Entwurf unter ganz unwesentlichen Abänderungen nunmehr definitiv eingeführt. Es ist deshalb vielleicht angezeigt, denselben mit den bei uns bestehenden Ansichten und Bestimmungen zu vergleichen. In mehrsacher Beziehung dürfte ein solcher Vergleich zugleich interessant und lehrreich sein, namentlich auch, weil die Russische Artillerie nach mannigsachen Richtungen hin anders organisirt ist als die unsrige. Wir werden vorzugsweise das von unseren Bestimmungen Abweichende betrachten.

Ueber das Material der Russischen Artillerie und dessen Leisstungen ist so viel geschrieben worden, daß wir unseren Leser nur auf die vorhandene Litteratur, insbesondere Wille, Bewassnung der Feldartillerie, die Loebellschen Jahresberichte und die Arbeiten A. v. Drygalski's zu verweisen brauchen. Für unseren Zweck genügt es hervorzuheben, daß die schweren Feldgeschütze zwar sehr wirksam, aber außerordentlich schwer und unbeweglich sind, die leichten unseren schweren Feldgeschützen fast ganz gleich stehen. Die Geschütze der reitenden Batterien, welche dieselbe Munition, wie die leichten Feldgeschütze verseuern, haben annähernd dieselbe Geschoswirkung, stehen aber an Rasanz und Präzision unseren leichten Feldgeschützen nach.

Die tussische Armee ist die einzige, in der die gesammte Artillerie an die Divisionen vertheilt ist. Jeder Infanterie-Division ist eine Fußartillerie-Brigade von 6 Batterien (2 schwere, 4 leichte) = 48 Geschüßen zugetheilt. Eine Zwischeninstanz zwischen Brigade und Batterie giebt es nicht, so daß der Brigadekommandeur in der That keine leichte Aufgabe hat. Die reitende Artillerie ist lediglich für das Gesecht mit der Kavallerie bestimmt; jeder Kavallerie-Brigade wird 1 reitende Batterie von 6 Geschüßen überwiesen; bei der Kavallerie-Division übernimmt im Bedarfsfalle der älteste Batteriechef das Kommando.

Die Instruktion zerfällt in 4 Abschnitte, von denen der erste die "Allgemeinen Grundlagen für das Schießen der Feldartillerie" enthalt

Bei Besprechung ber Schufarten und ihrer Unwendung fällt auf, daß ein besonderer Werth auf die Berftorung von Dedungen burch Branaten gelegt wird. Daher auch wohl die schweren Beidute, deren Raliber (10,7 cm) von feinem Beidut einer anderen Keldartillerie erreicht wird. Den Granaten wird nachgerühmt. bak man mit benselben uber die Kopfe ber eigenen Truppen hinmen feuern tann; beim Schrapnel wird babet eine besondere Borficht am Orte fein. Das Schrapnel ift wirffam bis auf 2400 m*1, die Granatwirfung hort auf 2600 in wegen der fteilen Einfallwintel fast auf. - Die Inftruktion empfiehlt, auf weiten und mittleren Entfernungen gleichzeitig mit Granaten und Schrapnels Die ersteren wirfen am besten gegen geschloffene Truppen, Geschütze und Dedungen, Die letteren gegen geöffnete Formationen und Gefchutbedienungen. Ber einer einzelnen Batterie foll eventuell die eine Salbbatterie mit Granaten, die andere mit Schrapnels feuern. Eine folche Borichrift ift entichieben unzwedmaßig, weil fie die Feuerleitung augerorbentlich erschwert. naberen Entfernungen foll die Granate ben Vorzug vor bem Schrapnel verdienen, mahrend bei wechselndem Terrain bas Schrapnel vorzugiehen ift. Dag in diefen Beftimmungen große Folgerichtigkeit liegt, kann man nicht behaupten. Wenn es Regel ift, aleichzeitig mit Branaten und Schrapnels zu feuern, fo muß bas Verhaltniß ber Geschofarten zu emanber wie 1:1 in ber

^{*)} Neuerbings bis auf ungefähr 3200 m beim schweren, 3400 m beim leichten Felbgeschütz D. B.

Ausrüftung sein, falls nicht andere Umstände noch eine Berschiebung in dieser Beziehung herbeisühren. Nun werden lediglich schon zum Einschießen eine große Menge von Granaten, dagegen gar teine Schrapnels verbraucht. Es folgt darauß, daß diese Bestimmungen voraußsetzen, daß die Ausrustung mit Granaten stärfer ist als die mit Schrapnels. Aber wunderbarer Weise ist die russische Artillerie die einzige des Kontinents, der der das Gegentheil der Fall ist. Zene Borschrift kann also schon aus diesem Grunde nicht befolgt werden. Der Kartatschschuß wird — freilich nur für Ausnahmefälle für den Angriss auf fembliche Positionen empschlen! In der Regel soll Artillerie nicht naher als 800 m an den Feind herangehen; "manchmal aber muß die Artillerie zur großeren Beledung der angreisenden Artillerie sich unbedingt opfern; es kommt vor, daß ein unerwartetes Aussahren der Artillerie auf Kartatschschußweite den Sieg entscheidet"

Die schweren Geschuße sind hauptsachlich für den entscheidenden Artilleriekampf auf mittleren Entfernungen zu verwenden; auf tleinen, wie auf größeren verdienen die leichten den Borzug. Weshalb die leichten Geschüße auf den großen Entfernungen den schweren vorzuziehen sein sollen, ist nicht recht einzusehen, es sei denn, daß man eben nur schießt, um Artillerie zu zeigen, ohne auf Wirkung zu rechnen. Dann ist allerdings der Gebrauch leichter Geschuße die geringere Verschwendung.

Der von der Leitung des Feuers handelnde Paragraph bietet nichts Bemerkenswerthes; die an diefer Stelle entwickelten Ansichten lehnen sich eng an die Bestimmungen unseres Reglements an.

Der II. Abschnitt behandelt die "Allgemeinen Grundsate für die Auswahl und Besetzung von Gefechts-Artilleriepositionen."

Die Anlage von Geschützeinschnitten wird dringend empfohlen; wo es die Zeit erlaubt, soll es unbedingt geschehen, in der Betziheitigung nicht nur für die Geschütze, sondern auch für die Protzen und Munitionswagen. Wunderbar nimmt sich der folgende Satzaus: "Sehr vortheilhaft ist es, wenn die Bestreichung des vorliegenden Terrains dadurch nicht gehindert wird, vor den Geschützeinschnitten auf eiwa 20 bis 40 m ze nach dem Terrain andere Einschnitte, den ersteren parallel herzustellen und sie unbesetzt zu lassen. Das erschwert dem Feinde in hohem Maße das Einschen.

schießen." Danach scheint man in Rußland seltsame Vorstellungen über das Einschießen und die Wirkungstiese des Schrapnels zu haben. — Normal stehen die Geschutze mit 24 Schritt Iwischen-

raum, ber aber von 10 bis 40 Schritt ichmanten fann.

Für die Einnahme und den Wechsel der Stellung gelten im Allgemeinen dieselben Grundsätze wie bei uns. Große Artilleriesmassen rucken staffelweise in die Stellung, namentlich bei Stellungswechsel. Des moralischen Eindrucks wegen kann man aber auch mit einer ganzen Artillerielinie auf einmal, namentlich in eine näher gelegene Stellung rucken. Stellungswechsel unter 400 m sind im Allgemeinen nicht zu empfehlen, da ein haufiger Wechsel der Wirkung Eintrag thut. Tedoch giebt es Ausnahmefälle, so bei der Verfolgung und in Rückzugsgefechten.

Batterien, die sich einmal in Stellung befinden, sollen grundfähltch nicht abgelost werden. Die dafür angegebenen Grunde sind

genau Diefelben, wie bei ung.

Der III. Abschnitt handelt von den "Obliegenheiten ber Artilleriefommandeure im Gefecht in Bezug auf die Kommandoführung."

Die Batterie zerlegt sich vor Eröffnung des Gesechts in Staffeln nach ahnlichen Grundsaßen wie bei uns. Die erste Staffel der Munitionswagen besteht aus 3 bezw. 4 Munitionswagen, der Reservelaffete, der Krankenlineise, einer gewissen Zahl von Reservemannschaften und Handpferden; die zweite Staffel wird durch die übrig bleibenden Fahrzeuge gebildet. Die Bestummungen über das Berhalten der beiden Staffeln scheinen den unfrigen nachgebildet.

Der Kommandeur der Artillerie Brigade hat eine sehr schwierige Aufgabe, da er ohne Zwischeninstanz über G Batterien oder 48 Geschüße verfügen muß. Er hat also eine doppelt so große Zahl von Geschüßen unter sich als der Abtheilungskommandeur eines Dwissons-Artillerie Regiments. Er steht sowohl unter dem Kommando des Dwissonskommandeurs, wie auch unter dem Chef der Artillerie des Korps.

Der Chef der Artillerie des Korps, der in Rußland Generallieutenant ist, hat außer der Sorge für den Munitionsersatz die Leitung der Artillerie, sobald der Korpssommandeur es für erforderlich halt, eine bedeutende Artilleriemasse in einer Hand zu vereinigen. Es stehen dem Chef der Artillerie des Korps zur unmittelbaren Berfügung: 1) alle Batterien, welche mit ber allgemeinen Infanterie- und Kavallerie-Referve in Referve fteben, und 2) bezw. ein Theil ber zur Disposition ber Divisionskommandeure stehenden Batterien, die sich schon in der Gefechtslinie befinden und in der Nahe der Position placirt sind, wo eine große Bahl von Batterien kongentrirt werden foll. Die Ruffen behalten grundsablich, sowohl beim Angriff, wie in der Bertheibigung, einen Theil ihrer Artillerie in Reserve. Es ist in der That höchst merkwurdig, bag wir, die wir grundfatlich feine Referve ausscheiben, ooch über einen gewissen Theil der Artillerie nur den Korpstommandeur verfugen laffen wollen, während in Rugland, wo man grundiaglich eine Artilleriereferve haben will, die gange Artillerie an bie Divisionen vertheilt ift. Wenn fich bei uns Stimmen für Abschaffung der Korpsartillerie aussprechen, so ist das vollkommen begreiflich; aber ebenso natürlich wurde es fein, wenn in Rugland, m Unbetracht der dort herrschenden Unsichten über die taftische Bermendung der Artillerie, Stimmen für Einführung ber Korpsartillerie fich geltend machten.

Der IV. Abschnitt behandelt die "Thätigkeit der Artillerie im Gefecht in Verbindung mit den anderen Waffen". Er zerfallt in drei Paragraphen, deren erster sich mit dem Offensivgefecht beschaftigt.

Als Iwed der Avantgarde wird hingestellt: Auftlärung, Deckung der Hauptfräfte des Detachements, Fortnahme wichtiger vor der Stellung liegender Punkte. Die Stärke der Artillerie bei der Avantgarde richtet sich nach den Umständen. "Besteht die Avantgarde aus Infanterie und Kavallerie, so kann zu derselben Fuß- und reitende Artillerie bestimmt werden." Dieser Sat ist entweder überflussig oder falsch. Da sich unnerhalb des Korpsverbandes gar keine reitende Artillerie besindet, so kann es sich um die Kavallerie-Brigade handeln, der eine reitende Batterie organisationsmaßig zugetheilt ist. Soll hier gesagt sein, daß, wenn eine Kavallerie-Brigade der Avantgarde beigegeben wird, diese ihre Batterie behalt, so ist der Sat überslüssig, soll er das gegen besagen, daß auch kleineren Kavallerie-Abtheilungen schon reitende Artillerie beizugeben sei, so halten wir ihn für falsch.

"Der Fuhrer der Avantgarden-Artillerie soll fühn und entschlossen gegen die feindlichen Bortruppen vorgehen, ein vorzeitiges Eintreten in ein Gefecht mit den feindlichen Hauptfräften aber Fünlugter Jahrgang, XCIII. Band.

vermeiden." Dieser Rath mußte sich wohl mehr an ben Führer ber Avantgarbe als an ben ber Artillerie wenden.

Für ben Angreifer wird es als ein wichtiger Grundfat bingestellt, gleich beim Beginn bes Gefechts eine ftarte Artillerie gu entwickeln, um ichon auf 2400 bis 2600 m der feindlichen Artillerie überlegen zu fein und damit die Saupifrafte ihre Stellungen unter bem Schute bes Artilleriefeuers gebecht einnehmen tonnen. Richtsbestoweniger wird es aber für unbedingt nothwendig erachtet. einen Theil ber Artillerie in Referve ju belaffen. Darm liegt ein gewiffer Widerspruch. Wir find von dem letteren Brundfat, dem wir bis jum Sahre 1866 ebenfalls huldigten, zu unferem Beile abgegangen. - Dieje Referve besteht aus ber Artillerie ber gur Referve ber Urmee gehörigen Korps (in biefem Einne hatten wir allerdings auch eine Referve-Artillerie in ben Batterien bes III. und X. Korps bei St. Privat) und aus ben Batterien, die jur Referve ber einzelnen Korps gehören. Bei einer ifolirten Infanterie-Dwifton wird empfohlen, ein Drittel ber Artillerie (2 leichte Batterien), bei einer Ravallerie-Division sogar bie Balfte in Reserve au stellen

Der nachstehenbe Absat ift unserer Ansicht nach fehr beherzigenswerth:

"Während des Gefechts muß die Artillerie fowohl in ber ersten, als auch in den übrigen dem Feinde näheren Positionen bis zu dem Momente, wo die Infanterie gur Attacke vorgeht, bis zu einem gemiffen Grade bie volle Freiheit ber Wahl ber Stellungen haben, um mit Erfolg wirken zu fonnen. Somit muß es ber Artillerie in jedem Abschnitte ber Gefechtelinie, welcher einer Division ober einem gangen Korps zugewiesen ift, frei stehen, aus bem Terrain ben größtmöglichen Rugen zu giehen. Die Infanterie muß eingebent fein, daß je nachdem die Artillerie freie Sand behalt, um so viel mehr ber Feind burch das Artilleriefener geschwächt und der Sturm auf die fembliche Stellung erleichtert wird. Demgemäß muß die Infanterie überhaupt bis zu dem Beginn bes Vorgehens zur Attacke felbit in allen ihren Bewegungen und Aufftellungen fich nach ber Artillerie richten. Mit bem Beginn ber Attacke aber, wenn die Sauptrolle an die Infanterie übergeht, muß umgelehrt die Artillerie sich nach der Infanterie richten."

Die fo oft aufgeworfene mußige Frage, ob bie Urtillerie eine

Saupt: ober nur Hulfswaffe fer, scheint uns durch biese wenigen Saue zwar nicht beantwortet, wohl aber beseitigt.

Eine langere Betrachtung wird dem Ueberschießen der eigenen Infanterie durch die Artillerie gewidmet. Es wird hervorgehoben, daß zur Sicherung der Artillerie gegen feindliches Gewehrfeuer die eigenen Schüßen etwa 400 m vor dieselbe vorgeschoben werden müßten, die mit ihren Soutiens, zumal bei langen Artillerielinien oft vor die Batieriefronien zu stehen kommen. In diesem Falle wird das Jeuer mit Granaten und Schrapnels über die Kopfe der eigenen Truppen für zulässig erklärt. Dagegen haben auch wir kein Bedenken; doch muß die Forderung gestellt werden, daß die Schüßenlinien und ihre Soutiens sich niederlegen, damit sie die Artillerie nicht in der Beobachtung stören, falls das Terram vor der Front nicht etwa abfallt.

Beneral Todleben geht aber in einem Armeebefehl vom 26. Juni 1880 fehr wiel weiter. Er fordert, daß die Artillerie uber die jum Angriff vorgehende Infanterie aus ihren rudwarts gelegenen Stellungen weiter feuert und folgert die Moglichkeit aus der Arummung ber Flugbahn. Beim Schiegen auf 2000 m befande sich die leichte Granate 200 m vor dem Geschuse etwa 50 Fuß boch; "in den meiften Fallen fann bas Feiter fortgefett merben, bis ber Angreifer fich auf 300 m bem Gegner genähert hat". Die theoretische Moglichfeit ift nicht zu bestreiten; aber prattifch ift das nicht auszufuhren, weil man in der That hohe Befahr lauft, dabei in die eigenen Truppen gu feuern. Wie oft tomint es schon bei Friedensubungen vor, wo sich zwischen der Batterie und bem Biel nichts bie Beobachtung Sinberndes befindet, daß man fich um 2, ja 400 m zu furz einschießt und ber festen Unficht ift, man hatte eine vorzugliche Wirfung im Biel. vollem Recht fagt baber unfer Reglement "Die Vorbereitung (bes Infanterieangriffs namlich) fann ohne Stellungswechsel erfolgen, fo lange die für eine fichere Feuerwirfung in Betracht tommenden Berhaltniffe - Untericheibung von Freund und Feind, Etreuungen ber Beschoffe, Beobachtung ber Schuffe bew. Erichwerung berfelben burd Bulverbampf u. f. w. eine Gefahrdung ber eigenen Truppen burch bas eigene Feuer ausichließen." Hach unferer Meinung ift bas lleberichießen ber weit vorwärts befindlichen eigenen Truppen nur bann guläffig, wenn:

1) die Artillerie ober der Feind eine ftark bommirende Stellung eingenommen hat, fo bag bas zwischen ben eigenen Truppen und bem Feinde gelegene Terrain vollständig eingesehen werben fann, und

2) wenn man bereits vorher eingeschoffen ift.

Trifft eine dieser beiden Boraussetzungen nicht zu, so halten wir bas Ueberschießen ber eigenen Truppen für fehr bebentlich. Steht Die Artillerie 3. B. auf 2000 in vom Feinde, Die eigene Infanterie in der Ebene 400 m von bemfelben ab, fo find Freund und Feind in der That nicht mehr zu unterscheiben Der Rauch des Gewehrfeuers verschleiert sowohl die Riele wie die eigenen Truppen fo, daß nichts mehr zu erkennen ift Darum fordert auch das Reglement das Begleiten des Infanterieangriffs, wenigstens burch einen Theil ber Batterien Die in ben richwartigen Stellungen verbleibenden Batterien können, soweit fie nicht burch feindliche Artillerie in Anspruch genommen sind, zu bem Belingen bes Ungriffe vielleicht noch baburch beitragen, bag fie aufs Gerathewohl eine um etwa 500 m großere Entfernung mählen und so das Terrain, in welchem die feindlichen Referven vermuthet werden, unficher machen. Go durfte vielleicht auch ein Ueberschiefen ber eigenen Truppen zu gestatten fein. Die Erwägung aber, baß bas Geschoß 200 m vor bein Biel fich fo und so hoch befindet, darf unfer Sandeln in diefer Begiehung nicht beeinfluffen. Der in Rede stehende Auffat theilt auch noch mit, daß in Rufland Berfuche angestellt worben find, "beren Resultate die Richtigfeit bes obigen (Lodlebenichen) Befehls bewiesen haben". Leiber erfahren wir nicht, wie die Berfuche angestellt find. Dag es vollig gefahrlos ift, unter Umftanden die eigenen Truppen zu überschießen, namentlich, wenn man richtig eingeschoffen ift, ift fo flar, bag es dazu temer Bersuche bedarf. Unserer Ansicht nach konnte der Berfuch, foll er uberhaupt etwas beweifen, nur fo angestellt werben, bag man etwa 300 m vor bas zu beschießende Biel Scheiben erhaut, welche bie eigenen Truppen barftellen. Beibe Scheiben die den Feind und die eigenen Truppen barftellenden muffen in Rauch eingehullt werben, und nun ift ber Batterie

ber Auftrag zu ertheilen, fich gegen bie hinteren Scheiben einzuschießen. Wir haben trot ber in Rufland ausgeführten Berfuche die Ueberzeugung, daß die Aufgabe mindestens ebenso oft

verfehlt, als richtig gelöft wird.

Nachdem so die Aufstellung der Artillerie in der allgemeinen Schlachtordnung besprochen, geht die Instruktion zur Schilderung des "Gefechts" über. Die Masse der Artillerie soll nach Restognoszirung der Stellung das Feuer auf etwa 2400 m eröffnen. Sie wählt die zweckmäßigsten Ziele, um möglichst das seindliche Feuer auf der ganzen Linie hervorzurusen und dadurch die Stellung des Feindes zu erkennen. Diese Aufgabe dürfte unserer Ansicht nach mehr der Avantgarde zufallen. Die Ausdehnung der seindlichen Stellung sollte eigentlich schon bekannt sein, wenn die Hauptmasse der Artillerie ins Gesecht geführt wird. Iedensalis ist der Zweck ihres Feuers nicht der, die Stellung des Feindes zu erkunden, sondern ihn niederzukämpfen. Und nur um diesen Zweck sicher zu erreichen, konzentrirt die Artillerie ihr Feuer auf verschiedene Punkte der seindlichen Stellung, nicht aber, um dort das Feuer herauszulocken, wie es in der Instruktion heißt.

Jur Durchführung des entscheidenden Artilleriekampses soll die ganze Gesechtslinie auf etwa 1400 bis 1800 m herangeschoben werden. Bei diesem Vorgehen in die neue Stellung sollen die in der Gesechtslinie bereits stehenden Batterien durch die der Divisions= und Korpsreserven verstärkt werden. Es wird empsohlen, die frischen Batterien unter dem Schutze der seuernden vorzuschieben und die letzteren dann folgen zu lassen. Wenn das seindliche Feuer nachläßt, so soll sich das Feuer vorzugsweise gegen die Eindruchsstelle richten, wozu dann eventuell die noch vorhandenen Reserven an Artillerie vorgezogen werden.

Hat das Feuer hinreichend gewirkt, so beginnt die Infanterie ihre Angriffsbewegung, wobei sie möglichst eine solche Richtung einschlägt, daß sie die Artillerie nicht maskirt. Wenn die Infanterie dann die Artillerie bedeutend überholt hat, so geht letztere auf Besehl des Rommandeurs der angreisenden Infanterie womöglich dis auf 800 m vor, um durch lebhastes Feuer auf die seindliche Infanterie den Angriff wirksam zu unterstützen. Von nun an richtet sich die Thätigkeit der Artillerie ganz nach den Bewegungen und Aktionen der Infanterie. Werden die Batterien durch die Infanterie maskirt, so sollen sie über die Köpfe der eigenen Infanterie wegschießen, namentlich wenn der Feind ein erhöhtes gut sichtbares Terrain besett hält.

"Unter günstigen Verhältnissen muß man jetzt", heißt es weiter in der Vorschrift, "mit einem Theil der Artillerie bisweilen noch weiter vorgehen, ja wenn möglich auf Kartatschschußweite... Ist es der Artiklerie nicht möglich, auf einer Entfernung unter 800 m im Moment des Sturmes das Feuer zu eröffnen, so muß unter allen Umstanden ein Theil derselben in Hohe des zweiten Treffens folgen ohne abzuproßen." Wahrend also an dieser Stelle das Borgehen der Artiklerie dies auf Kartatschentsernung als Negel hingestellt, mindestens doch warm empfohlen wird, war weiter oben ausgesprochen, daß die Artiklerie der der jetzigen Wirtung des Infanterieseuers nicht mehr als 800 m herangehen sollte. Darm liegt ein gewisser Widerspruch

Neber das Gefecht der reitenden Artillerie mit der Kavallerie heißt es, daß bei einer Kavallerie-Division die eine Batterie zur Vorbereitung der Attacke auf einem Flügel Stellung nimmt, während die andere Batterie in Reserve verbleiben soll. Zu welchem Iweck, ist ganz unerfindlich. Eine kleine Kavallerie-bedeckung wird für stets nothig gehalten, eine Ansicht, die unser Artillerie-Neglement ebenfalls vertritt, die aber von unserem

Ravallerie Reglement nicht getheilt wirb.

Der nachste Paragraph handelt von dem Vertheidigungsgefecht. Grundsaslich soll die Stellung durch Anlage von Be
festigungen und Einschnitten verstärft werden in dem Maße, als
es die Zeit nur irgend gestattet. Die Einschnitte werden vor dem
Gesecht besetzt, aber bis zur Eröffnung des Feuers moglichst
maskirt. Auch die nicht zur Besetzung von Einschnitten bestimmten
Batterien werden bereit gehalten, aber dem Auge des Angreisers
möglichst entzogen. Auch in der Vertheidigung und hier mit
weit größerem Recht — werden Reserven ausgeschieden, bei den
Dwissonen und Korps Spezialreserven, sowie auch eine allgemeine
Reserve.

Die Infanterie soll weit über die Artillerie vorgeschoben werden, um die Batterien des Angreisers unter ihr Feuer nehmen zu können Auch wir haben den Grundsaß, die Infanterie über die Artilleriehme hinauszuschieben, aber aus einem andern Grunde. Wir wollen die Artillerie dadurch gegen das Feuer der semdlichen Infanterie decken, und das ist durchaus nothwendig. Aber der Bertheidigungs Infanterie die Aufgabe zuschieben, die von der Artillerie allein gelöst werden muß, wie es die Aussen thun, schemt uns nicht zweckmaßig.

Mahert fich der Feind ber Wirfungsfphare bes Artillerie-

seuers, so machen sich alle in erster Linie aufgestellten Batterien zum Feuern fertig. Das Feuer soll auf etwa 2400 m eröffnet werden. "Sobald der Feind seine ganze Gesechtslinie und die Angriffsdirektion seiner Artillerie gezeigt hat, soll der Vertheidiger alle Batterien der Spezial=, Divisions= und Korpsreserven vorziehen, um den Feind beim Vorgehen in die nächste Position unter starkes Feuer nehmen zu können." Man rechnet darauf, daß der Feind hierbei auch bereits in das Gewehrfeuer der vorgeschobenen Infanterie=Abtheilungen geräth.

Sewinnt die Vertheidigungsartillerie das Uebergewicht über die des Angreifers, so kann sich aus dem Vertheidigungs= ein Angriffsgesecht entwickeln. Erlangt aber umgekehrt die des Ansgreifers die Oberhand, so muß nunmehr beim Vertheidiger die Artillerie aus der allgemeinen Reserve vorgezogen werden. Unserer Ansicht nach greifen die Reserven zu spät ins Gesecht ein. Früher eingesetzt, hätten sie die Niederlage der Vertheidigungsartillerie vielleicht abwenden können.

Ist der Vertheidiger so schwach an Artillerie, daß diese der des Angreisers nicht gewachsen ist, so soll er dem Artilleriekampf aus dem Wege gehen und seine Artillerie für den entscheidenden Infanterie-Angriff aufsparen. Bei diesem Angriff wird nur gegen die stürmende Infanterie geschossen; keine Batterie darf ohne besonderen höheren Besehl ihre Stellung verlassen, selbst wenn sie Gefahr läuft, Geschütze zu verlieren.

Gelingt der feindliche Angriff, so soll die Artillerie so schnell wie möglich in eine Aufnahmestellung zurückgehen, um der zurücksfluthenden Infanterie Gelegenheit zu geben, sich unter ihrem Schutz zu ordnen.

In einem letzten Paragraphen wird die Thätigkeit der Artillerie beim Kampf um verschiedene Objekte betrachtet. Derselbe bietet wenig Bemerkenswerthes. Feldbefestigungen sollen auf Entsernungen von 1400 bis 1800 m vorzugsweise mit schweren Geschützen, wosmöglich gleichzeitig enfilirend und frontal, mit Granaten und Schrapnels beschossen werden. Welche Vorstellung mag man wohl von der Wirkung der Granate gegen dergleichen Werke hegen?

In der Vertheidigung sollen die Geschütze entweder über Bank oder durch Scharten feuern. Soll damit etwa gesagt sein, daß die Artillerie in den von der Infanterie besetzten Befestigungs=

werken placirt wird? Fast scheint es so, ba von Geschützeinschnit die doch an anderen Stellen erwähnt sind, keine Rede ist.

Die Instruktion des General Grigoriew ist, wie wir geschaben, nicht frei von Widersprüchen, die in der Hauptsache reine Folge nachträglicher Aenderungen und Ergänzungen estremden Hand sind. In vielen Punkten stimmen ihre Grundmit den bei uns herrschenden Ansichten überein; in einem wicht Punkte — der Ausscheidung und Verwendung der Artillerierese — weichen sie erheblich davon ab.

Wir konnten in unserer Besprechung natürlich nicht auf einzelnen Punkte eingehen; unsere Absicht war vorzugsweise, un Leser zu einem selbstständigen Studium dieser Instruktion zuregen.

Ein ballistischer Irrthum.

Gemäß einer vielfach verbreiteten Ansicht würde der Einfluß veränderten Luftgewichtes in Prozenten der Schußweiten angegeben werden können, d. h. die Einbuße oder der Gewinn an Schußweite auf verschiedenen Entfernungen, als Folge höheren oder niederen Luftgewichtes, würde letzteren proportional sein.

Diese Anschauung ist indessen nicht zutreffend, vielmehr läßt sich leicht nachweisen, daß der Einfluß des Luftgewichtes auf weiteren Entfernungen in stärkerem Maße hervortritt, als es nach dem angezogenen Sațe der Fall sein dürfte. Es wird am einsfachsten sein, diese Behauptung durch Zahlenbeispiele zu begründen.

In einer früheren Arbeit des Verfassers "Beurtheilung unserer ballistischen Rechnensormeln" (Archiv 88. Band, 6. Heft, demnächst als Separatabdruck erschienen) wurde der Nachweis geführt, daß die Flugdahnen der 28 cm Hartgußgranate sich dis mindestens 6000 m Entsernung mit großer Schärfe nach kubischem Luftwiderstandsgeset, und zwar unter Benutzung desselben einheitlichen Luftwiderstandsskoefsizienten k, also einer wirklichen Konstanten, berechnen lassen; für das der Schußtasel zu Grunde liegende Luftzgewicht von 1,188 kg ergab sich der Logarithmus dieser Konstanten als log k = 6,32714. Auch wurde unter Anknüpfung an die genannte Abhandlung im 89. Band des Archiv auf S. 197 gezeigt, daß die Gleichung

$$y = tg \alpha \cdot x - \frac{gx^2}{2c^2 \cos^2 \alpha} - \frac{gx^3}{6kc \cos^2 \alpha} - \frac{gx^4}{48k^2 \cos^2 \alpha}$$

als Flugbahngleichung des kubischen Gesetzes eine außerordentliche Schärfe der Rechnung gewährleistet.

Es wird sich beshalb zur Erledigung der hier angeregten Frage nur darum handeln, für eine Anzahl Elevationswinkel und zwei verschieden bemessene Luftwiderstands=Konstanten die zugehörigen Schußweiten zu errechnen. Der Vergleich der letzteren muß dann unmittelbar den gewünschten Aufschluß geben.

Eine Formel für die Schußweite (w) erhält man offenbar, wenn man in der Flugbahngleichung die Ordinate y= Null setzt; indem man gleichzeitig mit x abdividirt, wird

$$0 = tg \alpha - \frac{gw}{2c^{2}\cos^{2}\alpha} - \frac{gw^{2}}{6kc\cos^{2}\alpha} - \frac{gw^{3}}{48k^{2}\cos^{2}\alpha}$$
ober
$$w^{3} + w^{2} \cdot \frac{8k}{c} + w \cdot \frac{24k^{2}}{c^{2}} - \frac{24k^{2}\sin 2\alpha}{g} = 0.$$

Für $\log k = 6,32714$; $c = 473 \,\mathrm{m}$; $\log g = 0,99178$ nimmt diese Gleichung die Form an

$$w^{3} + w^{2} \cdot \text{num. log } 4,55537$$

+ $w \cdot \text{num. log } 8,68477 - \sin 2\alpha \cdot \text{num. log } 13,04271 = 0.$

Sett man in diese Gleichung der Reihe nach für a die in der Schußtafel für 2000 m, 4000 m, 6000 m gegebenen Erhöhungs= winkel von beziehungsweise 215, 613, 1112 ein, so kann man die genauen Werthe der zugehörigen Schußweiten bestimmen. Es besdarf hierzu nicht der Kenntniß der Auflösung kubischer Gleichungen; die annähernden Werthe der Schußweiten sind ja schon bekannt, und die etwa anzubringenden kleinen Korrekturen lassen sich leicht durch Prodiren sinden. Man erhält auf diese Art

für

$$\alpha = 2^{15}$$
 w = 2015 m

 für
 $\alpha_1 = 6^{13}$
 w = 4030 m

 für
 $\alpha_2 = 11^{12}$
 w = 5987 m

Die Differenzen zwischen den errechneten Schußweiten und den Angaben der Schußtafel entsprechen auf der nächsten und weitesten Entsernung dem Betrage von ½/16, was sich bei der Abzundung auf ganze Sechzehntel überhaupt nicht vermeiden läßt, während auf der mittleren Entsernung der Unterschied zwischen Rechnung und Schußtafel einem ganzen Sechzehntel gleichwerthig

ist. Der Grund hierfür wurde in der oben angezogenen Abshandlung beleuchtet. Zedenfalls sind die kleinen Differenzen hier überhaupt völlig gleichgültig, da nur Rechnungsergebnisse mit einsander verglichen werden sollen.

Nunmehr möge ein anderer Luftwiderstands=Koeffizient k', höherem Luftgewicht entsprechend und deshalb kleiner als k zu bemessen, in die Rechnung eingeführt werden. Um welches bestimmte Luftgewicht es sich alsbann handeln würde, soll nicht näher angegeben werden, um die noch nicht genügend aufgeklärte Frage bezüglich der zwischen Luftgewicht und Luftwiderstand bestehenden Beziehung zu umgehen. Es genüge, daß bei starker Kälte (etwa — 20° C.) und hohem Barometerstand

$$\log k' = 6,25000$$

sei. Für den gleichen Werth der Anfangsgeschwindigkeit erhält die Schußweiten-Gleichung nunmehr die Form

$$w^{s} + w^{s} \cdot \text{num. log } 4,47823$$

+ $w \cdot \text{num. log } 8,53049 - \sin 2\alpha \cdot \text{num. log } 12,88843 = 0.$

Setzt man nun der Reihe nach die nämlichen Erhöhungs= winkel ein, so findet man

für

$$\alpha = 2^{15}$$
 w ' = 1968 m

 für
 $\alpha_1 = 6^{13}$
 w₁' = 3871 m

 für
 $\alpha_2 = 11^{12}$
 w₂' = 5685 m

Sonach beträgt die Einbuße an Schußweite als Folge eines sehr bedeutend höheren Luftgewichtes beziehungsweise 47 m, 159 m, 302 m, oder in Prozenten der ursprünglichen Schußweiten (2015, 4030, 5987) beziehungsweise

Es erhellt daher zweifellos, daß der Einfluß eines veränderten Luftgewichtes auf die Schußweiten nicht durch eine allgemeine Prozentzahl angegeben werden kann, sich vielmehr auf weiteren Entfernungen in einem höheren Berhältniß geltend macht, als auf näheren. —

Auch an der Hand der bei uns gebräuchlichen und deshalb allgemeiner bekannten ballistischen Rechnenformeln (Offizier=Hand= buch, X. Abtheilung) läßt sich der vorstehend dargelegte Satz begründen. Diesen Formeln liegt das biquadratische (nicht das quadratische) Luftwiderstandsgesetz zu Grunde, welches speziell für Geschwindigkeiten zwischen 300 und 200 m als sehr nahe zutressend betrachtet werden kann. Als Beispiel sollen demgemäß Flugbahnen der Granate der kurzen 15 cm Kanone bei der Gebrauchsladung, und zwar auf den Entsernungen von 1500 und 3000 m dienen.

Mit einem einheitlichen Werth des Luftwiderstands= Roeffizienten auf den verschiedenen Entfernungen läßt sich indessen hier nicht wohl rechnen, — theils, weil bei den stärker gekrümmten Flugdahnen die mittlere Lage der Längenaxe des Seschosses zur Tangente der Bahn eine nicht unerheblich andere, als bei flachen Bahnen sein wird, also die Größe und Gestalt der dem Luft= widerstand dargebotenen Fläche sich ändert, — theils, weil bei diesen Geschossen die Verschiedenheit der Dichte der höheren Luft= schichten auch schon fühlbarer sich machen dürfte.

Errechnet man also nach der Formel des Offizier-Handbuches den mittleren Werth des Luftwiderstands-Koeffizienten

$$k = \frac{gw^2}{3\cos\alpha (c^2\sin2\alpha - gw)}$$

bas eine Mal für 1500 m, das andere Mal für 3000 m Ent= fernung, so werden sich Verschiedenheiten ergeben. Unter Berück= sichtigung eines Abgangsfehlers von + 7/16° ist

für w = 1500 m,
$$\alpha$$
 = 77, $\log k$ = 3,63675 (k = 4332,6)
für w₁ = 3000 m, α_1 = 1612, $\log k_1$ = 3,71747 (k₁ = 5217,6).

Es ist nun leicht einzusehen, daß wenn k bei größerem Luftzgewicht um ein gewisses Maß abnimmt, alsbann für k, eine Abnahme im Verhältniß der Werthe k, und k eintreten wird. Beträgt also bei einem gewissen höheren Luftgewicht der Werth des Luftwiderstands-Koeffizienten für die Entfernung 1500 m

$$k' = 3800$$

so ergiebt die bezeichnete Proportionalität den Werth des Koeffizienten für die Entfernung von $3000\,\mathrm{m}$ als

$$\log k_1' = 3,66050 \quad (k_1' = 4576,1).$$

Mit Hülfe dieser beiden neuen Luftwiderstands=Koeffizienten k' und k1' wird man nun an der Hand der Formel

$$w = k \cos \alpha \left[-1.5 + \sqrt{2.25 + \frac{6 c^2 \sin \alpha}{gk}} \right]$$

die Schußweiten errechnen können, welche den bisher benutzten Erhöhungs= oder richtiger Abgangswinkeln für $1500 \,\mathrm{m}$ und $3000 \,\mathrm{m}$ entsprechen. Führt man in die Formel die Werthe von $k'=3800 \,\mathrm{m}$ und $a=7^{7}$ ein, so erhält man die Schußweite $w'=1480.8 \,\mathrm{m}$; dagegen ergiebt sich für $k_1'=4576.1 \,\mathrm{m}$ and $a_1=16^{12}$ die Schuß= weite $w_1'=2942.0 \,\mathrm{m}$.

Das etwas größere Luftgewicht hat daher hier bewirkt, daß

auf 1500 m Entfernung um 19,2 m auf 3000 m Entfernung um 58,0 m

türzer geschossen wird, b. h. auf der doppelten Entfernung nicht um den doppelten, sondern um den dreifachen Betrag der Verminderung an Schußweite auf einfacher Entfernung. Es ist also nicht angängig, jenen Einfluß in Prozenten der Schußweiten darzustellen.

> von Pfister, Major.

Gedanken über eine weitere Fortbildung der Sußartillerie im Schießen aus Geschüten.

Selten hat in so kurzer Beit eine Waffe in irgend einem Staate einen solchen Aufschwung genommen wie die deutsche Fußeartillerie seit ihrer Trennung von der Feldartillerie. Da ist auch kein Gebiet, wo nicht wesentliche Fortschritte zu verzeichnen sind, und kein Jahr vergeht, in dem nicht neue daukenswerthe Verzeisserungen in der Fortbildung dieser Truppe zu registriren wären.

Besonders thatig ist man auf dem Sauptgebiete der Schieß: kunft. Durchgreifende Aenderungen in Bezug auf die Art und Weise der Abhaltung der Schießübungen gehen Sand in Sand mit einer stetigen Entwicklung des Schießverfahrens, und die Konstruktion neuer Geschütze, neuer Geschösse bezw. die Steigerung der Leistungsfähigkeit der alten Geschütze zeigt, daß auch in matterieller Beziehung die Wasse auf der Hohe der Beit bleiben will.

Wenn nun trot alledem hier und da darüber geklagt wird, daß die thatsachlichen Leistungen im Schießen, d. h. die wirklichen Treffresultate noch manches zu wünschen übrig lassen, so ist es vielleicht angezeigt zu erwägen, welche ausführbaren Mittel etwa noch vorhanden sind, um auch diesen letzten Uebelstand möglichst abzuschwachen, vielleicht ganz zu beseitigen.

Es ist bekannt, daß unsere Infanterie in Bezug auf ihre Schießausbildung gegenüber anderen Nationen sehr hoch steht und daß letztere nicht versäumt haben, sich die Art und Weise unserer Ausbildung in diesem Dienstzweige mehr oder weniger zum Vorbild zu nehmen. Nach unserer Ansicht liegt das Geheimnis der guten Resultate in Folgendem:

Junachst ist es die dauernde Uebung, welche durch das ganze Jahr hindurch geht und Lehrer und Lernende zwingt, sich ununterstrochen mit der Sache zu beschaftigen. Ein zweiter Punkt ist neben der zahlreich gewährten Munition für den einzelnen Schützen die Berwendung von Zielmunition, welche als Vorbereitung für die einzelnen Uebungen dient. Vor Allem aber sind es die Bedingungen, welche erfüllt werden müssen, um aus einer Klasse in die andere versetzt zu werden. Es ist eine beachtenswerthe Ihaisache, daß die Fußartillerie in Bezug auf ihre Leistungen mit der Büchse geradezu Pervorragendes leistet, so daß eine Steisgerung hierm kaum noch denkbar ist.

Es ist also das Prinzip, was sich bewährt hat, und ist es der Viühe wohl werth zu versuchen, ob und wie sich dasselbe auf das

Echiegen aus Weichugen übertragen laßt.

Was junachit die Daner der Uebung betrifft, fo ift diefelbe nur auf wenige Wochen im Jahre beschränkt. Durch bie neueren Direttiven fur bie Abhaltung ber Schiegubung ift nun zwar bas Bebiet ber Schiegaufgaben wefentlich beschranft und somit eine intenfivere Ausbildung angebahnt, immer aber find es eben nur verhältnißmäßig wenige Lage, auf welche fich Alles zusammenbrängt. Daber find es gablreiche Chargen, welche nicht nur als folche, fondern in ihren Funftionen, Die fie im Kriege bekleiden follen, misgebildet werben muffen. Berabe in diefen aber liegt bet Echwerpunkt ber gangen Ausbildung. Wahrend bei ber Infanterie es ber einzelne Mann ift, ber im Schießen gefordert wird und beifen Leiftungen bas Kriterium für bie Refultate ber Gefammtheit geben, ift es bei ber Rugartillerie der das Schiegen Leitende, von dem Alles abhangt. Wir feten babei voraus, daß der Mechanismus ber Bedienung bes Geschützes tabellos funktionirt und Fehlerquellen aus biefer Urfache ausgeschloffen find.

Run sind es zwei Forderungen, die man an den Letter eines Schießens stellen muß: er muß das Schießverfahren vollständig

beherrichen, und er muß richtig beobachten konnen.

Daß ein brauchbares Schießverfahren vorhanden ist, ist Sache ber Schießschule, und wir konnen wohl sagen, daß die Prinzipien desselben einkach und gut sind. Bereinfachungen und Verbesserungen werden nie ausgeschlossen sein, denn wo bliebe sonst der nothwendige Fortschritt.

Es erübrigt alfo nur, fich bie Brundfape bes Berfahrens voll

zu eigen zu machen. Hierzu gehört aber mehr als sich mährend der wenigen Tage der Schießsübung damit beschäftigen. Die Ansleitung zum Schießen muß, wenn auch einfach, doch immerhin den sehr mannigsachen Aufgaben des Festungskrieges Rechnung tragen, darf nicht zu breit sein und soll doch das ganze Gebiet möglichst erschöpfen. Dieraus folgt, daß eine einfache Letture derselben nicht genügt, sondern ein eifriges, unausgesetztes Studium erfordert.

Um folches Studium rege zu erhalten, empfiehlt sich vielleicht ein Berfahren, wie wir es mit Vortheil bei einem Regiment kennen gelernt haben. Von Beginn der Uebungsperiode an bis zur Schießübung erhielt jeder Kompagniechef allwochentlich direkt von dem Regimentskommandeur eine kleine Schießaufgabe in Form einer Schießliste, in welcher nur die Beobachtungen nach Länge und Seite eingetragen waren. Ziel, Entfernung, Geschutz und Geschoßart waren als Ueberschrift eingetragen. Die Ladung, wenn es nicht die Gebrauchsladung war, war zu bestimmen. Ab und zu waren besondere Witterungsverhaltnisse, Windstärke ze. ansgegeben

Bur Bearbeitung diefer Aufgaben war den betreffenden Derren nur die Zeit gegeben, welche auch für ein Schießen in Wirklichkeit

gur Berfügung fteht.

So waren nur die Rubriken der Erhöhung und Seitenversichiebung auszusüllen. Diese Listen, mit den Bemerkungen der Bataillonskommandeure versehen, gelangten dann wieder an den Regimentskommandeur, der sie mit seinen Bemerkungen versehen, wieder an die Bataillonskommandeure zurückgab zur gemeinschaftzlichen Besprechung in dem Offizierkorps. Die Bataillonskommandeure ertheilten ihrerseits wieder Aufgaben in derselben Weise an die Lieutenants, die Kompagniechess desgleichen den älteren Untersoffizieren.

Auf diese Weise war es moglich, fast alle Arten des Schießens aus Festungs: und Belagerungsgeschußen zur Darstellung zu bringen. Die auf Lösung der Aufgabe verwendete Zeit war nur sehr gering und somit keine große Neberburdung, die Besprechung der Lösungen aber war anregend und auf diese Weise ein wichtiges Moment erreicht: andauernde Beschäftigung mit den Grundsfähen der Anleitung.

Wissen aber heißt noch nicht Konnen. Für Letteres ist aber ebenfalls die Zeit der Schießubung allein zu furz bemessen.

Wir haben als zweites wichtiges Moment bei der Schießausbildung der Infanterie das Prinzip erkannt — dauernde Uebung burch das ganze Jahr und Vorbereitung der eigentlichen Schießubung durch Schießen mit Zielmunrtion.

Sehen wir, wie wir auch biefe Prinzipien für uns nutbar

machen fonnten.

Wir haben in dem Kaliber der 3,7 m Revolverkanone ein sustrument, welches die Bielmunition der Infanterie ersetzt und gleichzeitig gestatten würde, die Schießübung das ganze Jahr über zu betreiben.

Thatsachlich ist bereits diese kleine Kanone unter dem Namen Abkommkanone als Uebungsmaterial bei der Küstenartillerie einsachührt und dieser Truppentheil somit jest schon im Stande, für eine Ausbildung am Küstengeschütz seine Uebungen so zu betreiben wie die Infanterie.

Freilich steht biesem Regiment in der stets freien See dauernd em antsprechender Schießstand zur Verfügung, aber bei ernstem Willen und nach erkannter Nothwendigkeit wird sich auch für die ubrigen Fußartillerie-Regimenter hierfur Rath schaffen lassen.

Hebrauch nicht kennen, sei erwähnt, daß das Rohr der 3,7 m Resvolverkanone vermittelst bronzener Lagerringe central in die großen Kaliber der Kustengeschütze eingelegt wird und unter Berwendung besonderer Stahlplatten im Berschluß im Uebrigen in derselben Weise bedient wird wie sedes andere Küstengeschütz. Dabei ist tonstaurt, daß man auf 1000 m noch seden Aufschlag auf dem Wasser, ob furz oder weit, erkennen kann.

Es kann nun keine Schwierigkeit machen, dieses Prinzip des Einlagerns der Revolverkanone auf ein beliediges Seelenrohr eines Geschutzes der Festungs- und Belagerungsartillerie auszusdehnen. Es fragt sich nur, in welcher Weise dieses Geschütz auf dem Lande zu brauchen wäre.

Unferer Ansicht nach würde eine Schußbahn von 1000 m für den beabsichtigten Iwed vor der Hand genügen. Nun meinen wir, daß, falls die Nothwendigkeit der Maßregel überhaupt anerstannt wird, es nicht schwer sein kann, in jeder Garnison der Fußeartillerie pro Bataillon einen solchen Schießstand zu errichten. Db derselbe in Verbindung mit den vorhandenen Schießstanden, oder getrennt davon anzulegen wäre, hängt von lokalen Verhälts

nissen ab und kann hier nicht erörtert werden, durchführbar ift die Sache unter allen Umständen.

Was die Größenverhaltnisse des Standes, bezw. seine Einstichtung betrifft, so denken wir uns denselben derart, daß die Breite desselben für ein Beschutz ausreicht. Die Länge würde auf 1000 m zu bemessen sein. Die Aufstellung des Geschutzes denken wir uns hinter einer normalen Batteriebrustwehr, als Ziel ebenfalls eine normale Batteriebrustwehr mit dahinter stehendem Zielgeschutz oder Feldziele, ze nach dem Iwed des Schießens. Im Uebrigen lassen sich die verschiedensten Batiationen in Bezug auf Geschützausstellung bezw. Ziele andringen.

Da die Geschosse scharf verfeuert werden sollen, um die so wichtige Beobachtung zu üben, so mussen am Ziel die nothwendigen Deckwälle gegen blindgehende Geschosse bezw. Sprengstücke hergerrichtet werden. Es ist nicht ausgeschlossen, daß dem Geschoß ein tempirbarer Jünder gegeben werden kann, so daß das Geschoß ahnlich wie ein Schrapnel krepirt. Von einer Fullung mit Kugeln wurde zedoch abzusehen sein. Es kommt eben nur auf die Beobachtung an.

Daß dieselbe leicht sein wird, mag nicht behauptet werden, daß sie moglich ist auf diese Entfernung, davon kann sich Jeder überzeugen, der mit diesen Geschutzen einmal hat schießen sehen. Wein es aber gelingt, hierbei sicher zu beobachten, der wird die größeren Rauchwolken der wirklichen Geschutze sicher richtig beobsachten.

Wir wollen hier auch fein fertiges System bringen, sondern nur eine Sache anregen, die vielleicht von Nuten werden kann. Sat die Truppe erst einmal solchen neuen Uebungszweig, so ist man sicher, daß sie ihn bald selbst nach allen Richtungen hin ausbaut. Es ist wohl unzweiselhaft, daß man auf diese Weise wohl fast alle Arten des Schießens aus Festungs- und Belagerungsgeschüßen wird zur Darstellung bringen konnen, selbst das Schießen aus Mörsern nicht ausgenommen, da es nicht schwer sein kann, auch hierfur ein geeignetes Einlegerohr zu konstruiren. — Wird ein entsprechendes Munitionsquantum hierzu bewilligt, so haben wir die Ueberzeugung, daß die wirklichen Schießübungen mit wesentlich anderem Nuten begonnen werden, wie bisher, wo der lange Zeitraum eines Jahres immer zwischen zwei Uebungen liegt.

Bestimmt sollen biese Uebungen aber fein nur für die Chargen

vom Hauptmann abwärts. — Bon den Unteroffizieren würden wir die mit heranzuziehen sein, die außersehen find, im Felde den Dienst abwechselnd mit den Offizieren zu thun.

Selbstwerstandlich würde zedes Bataillon in jedem Jahre nur solche Schießen uben, die es in der bevorstehenden Schießübung

ju erledigen hat.

Wir kommen nun zu dem dritten Punkt — ben Bedingungen, welche der Infanterist zu erfüllen hat, ehe er aus einer Klasse in die andere versetzt wurd.

Rrade hieren sehen wir einen Haupthebel für die Fortschritte biefer Waffe im Schießen.

Wir kennen dergleichen Bedingungen bis jetzt nicht. Die Munition ist gegeben, die zu lösenden Aufgaben sind bestimmt. Es wird in rationeller Weise vom Leichteren zum Schwereren sortgeschritten, aber – wenn ein Schießen mißlungen ist, kann dasselbe wohl kaum so lange wiederholt werden, die es allen Ansforderungen genügt.

Der Iweck jedes Schießens ist aber Wirkung! Daß sie zu erreichen ist, zeigt ein früherer Auffat in diesen Blättern.*) Sie muß also der Beurtheilung, ob die Aufgabe erfüllt ist, in erster Linie zu Grunde gelegt werden.

An Erfahrungen, was unter bestimmten Berhältnissen zu leisten ist, fehlt es nicht. Mittelwerthe lassen sich zedenfalls leicht feststellen.

Könnte es denn wirklich so schwer sein, für jede Urt des Schressens bestimmte Bedingungen aufzustellen, die erfüllt sein müssen, ehe der betreffende Hauptmann oder Lieutenant zu einer anderen Urt des Schießens übergehen darf?

Wir haben in unserer neuen Vorschrift für das Prämiensschreien bereits eine sehr gründliche Stala aller vorkommenden Fehler, fügen wir derselben noch eine Stala für die zu erreichende Wirkung hinzu, bemessen wir die erforderliche Schußzahl den Berhältnissen entsprechend und wir meinen, die Schwierigkeit ist gelöst.

Was hilft es, wenn ein Hauptmann von einer Schufart zur anbern, von einem Raliber zum anbern, von einer Aufgabe zur

^{*)} Kriterien für das Schießen aus gezogenen Geschützen. (Ein Beitrag zu den Schießübungen der Fußartillerie.) Mai-Juni:heft 1881.

andern übergehen darf, wenn er auch dabei ein Schießen nach dem andern verfehlt! Das Pensum wird zwar absolvirt, aber viel Nugen hat der Betreffende nicht davon.

Es entsteht nun die Frage, wenn solche Bedingungen auch wirklich aufgestellt werden, wie lassen sich dieselben anwenden? Hier eine praktische Lösung zu finden, ist allerdings schwierig.

Beim einzelnen Schutzen gilt der Grundsat, daß wenn er eine Bedingung nicht erfullt, er nicht in die höhere Klasse verfest wird, mithin so lange das Schießen wiederholen muß, dis er die Bedingung erfullt.

Bei der jetzigen Bertheilung der Munition ist dies nicht ansgängig und in dieser strengen Durchführung auch wohl nicht absolut nothig.

Man könnte den Vorschlag machen, die Beschränkung der Schießaufgaben, wie sie jetz Prinzip ist, noch weiter auszudehnen, und zwar dahin, daß jede Konipagnie nur eine Art des Schießens zu absolviren hat, wie dies z. B. nachstehende Vertheilung aufweist:

- 1. Kompagnie: Felbschießen aus bem und 9 cm Ranonen.
- 2. : 12 cm Kanonen und 15 cm bezw. 15 cm Ringkanonen.
- 3. : Demontiren aus schweren 12 cm Kanonen und 15 cm Ringkanonen.
- 4. Indireftes Schießen aus furgen 15 cm Kanonen.
- 5. Schrapnelschießen aus 9 cm und 12 cm Kanonen.
- 6. = = 15 cm Kanonen.
- 7. = Mörferschießen aus 9 cm und 21 cm Mörfern.
- 5. : 15 cm Morfern.

Dies würde aber den Nachtheil haben, daß jede Kompagnie erst in einem achtjahrigen Turnus alle Aufgaben des Festungsund Belagerungskrieges zu lösen im Stande wäre. Freilich sind die Grundsatz des Schießens der allen Geschüßen dieselben, aber schon ein Bedenken steht der Sache entgegen: die Ausbildung der Mannschaften an den verschiedenen Geschüßen ist nothwendig innerhalb ihrer Dienstzeit, und so rationell eine solche Ausbildung auch ware, so müssen wir auf dieselbe doch aus dem angegebenen Grunde verzichten. Bir müssen also versuchen, mit dem gegenwärtigen Nodus der Vertheilung der Runition ausgusommen. Durchgeführt muffen die Uebungen alle werden. Es wurde also nur erübrigen, für jede Art Schießen etwa drei verschiedene Aufgaben zu stellen, eine leichtere, eine mittlere und eine schwere.

Für das lette batterieweise Schießen der betreffenden Schußart wird zunächst die leichte Aufgabe gestellt mit den betreffenden Bedingungen.

Wer die Bedingungen erfüllt, erhält bei der nächsten Schießubung (alfo nach zwei Jahren), wenn diese Schußart wieder berankommt, die mittlere Aufgabe, und nach Losung dieser (also wieder nach zwei Jahren) die schwere Aufgabe.

Wer die Bedingungen nicht erfüllt, muß nach zwei resp. vier Jahren immer wieder nut der zuerst erhaltenen Aufgabe beginnen, bis die Bedingungen erfullt sind. Außerdem — und darm suchen wir mit einen Haupthebel, gehort zur wesentlichen Beurtheilung sedes Offiziers: ob er seine Schießbedingungen erfullt hat oder nicht. Es ist deshalb erforderlich, daß über die Leistungen eines Offiziers im Schießen Notizen gemacht werden.

In Borstehendem glauben wir somit den Nachweis geführt zu haben, daß es nicht unausführbar ist, die Prinzipien, auf denen nach unserer Ansicht die guten Resultate der Schießausbildung der Infanterie beruhen, auch bei der Fußartillerire für das Schießen aus Geschußen zu verwerthen.

Wie sich die einzelnen Vorschlage im Detail durchführen laffen werden, kann ohne Weiteres nicht übersehen werden.

Es kommt jedoch zunächst nur darauf an, daß die Prinzipien gutgeheißen werden. Der Ausbau findet sich von felbst.

Die Frage selbst ist von hoher Bedeutung, und wir würden nicht gewagt haben, mit unseren Anschauungen an die Oessentlichteit zu treten, wenn uns nicht bekannt ware, daß eine Absicht, das Beste der Wasse, der man angehört, zu fordern, noch nie verkannt worden ist.

3m lebrigen in magnis voluisse sat est

Aleine Mittheilungen.

1.

Ruffifches Artillerie Jonrnal.

Fuhrungeringe ber Gefchoffe C 77.

Die Fuhrungsringe der Geschosse C/77 erhalten konische Form, um das Ausbrennen des hinteren Uebergangskonus des Rohres nach Möglichkeit zu mindern.

Schrapnels für Szöllige (20 cm) Ranonen.

Für die 8zölligen Kanonen befindet sich em Centralkammer Schrapnel mit besonders ansetzbarem Kopf in Versuch. Jahl der Rugeln 930; Durchmesser einer Kugel 19 mm. Gewicht des geladenen Geschosses 90 kg.

Granatzünder.

Ein von Oberstlieutenant Filimonow konstruitter Jünder (siehe Archw März-Heft pro 1885, Seite 190) ist als Granatzünder C/84 eingeführt worden. Es erhalten diesen Junder sämmtliche Kanonen und Mörser C/77 der Festungs- und Beslagerungsartillerie, die 6zölligen Kanonen C,77 der Kustenartillerie, sowie die 6zolligen Kanonen C/67, soweit dieselben Geschösse mit Kupfersührung verseuern. Alle übrigen Geschütze behalten vor der Hand noch ihre bisherigen Jünder.

Zeitzünder.

Sammtliche Schrapnels der Belagerungsgeschütze erhalten 16 Sekunden Zeitzünder C/84. Dieselben unterscheiden sich von den alteren Zeitzündern hauptfachlich dadurch, daß sie einen schwereren Pillenbolzen und einen abgerundeten Kopf haben. Der Kopf trägt eine messingene Haube. Die Zünder werden, unter 80 Atmosphären Druck, mit Pulver aus schwarzer Kohle vollsgeschlagen; nur am Anfange des radial nach dem Innern des Zünders zu biegenden Satzanals wird Pulver aus rother Kohle angewendet.

Die vorhandenen 27 Sekundenzünder werden entsprechend aptirt.

Kleine Ladungen für Feldgeschütze.

Es wird beabsichtigt, der Batteriekanone C/77 (schweres Feldseschütz) auch kleine Ladungen zu geben, und zwar von 0,818 kg, 1,227 kg und 1,636 kg (die Gebrauchsladung beträgt 1,841 kg). Die Schußtafel soll für Entfernungen von 1500 bis 3400 m, für Erhöhungswinkel von 14 bis 19° und für Fallwinkel von 15 bis 25° aufgestellt werden. Die größte Erhöhungsfähigkeit der Laffete beträgt 20°.

Munitionsausrüstung der Feldbatterien. Die Munitionsausrüstung der schweren und leichten Batterien ist wie folgt geändert worden:*)

	Geschoffe	Shu	ıßzahl	Es waren untergebracht				
Batterien				in ber Ge= schitk=	im Munitionswagen			
		pro Shuß	pro		in ber	im Hinter= wagen		
			Batterie	profe	Prope	ber Wagen	ber Wagen 2.Staffel	
Schwere Batterie Batterie Ranonen, Munitionswagen, dorrathslaffete). Deichte Batterie leichte Ranonen, Munitionswagen, dorrathslaffete).	Granaten Schrapnels Kartätschen	48 54 6	384 432 48	7 9 2	7 9 2	12 15 —	15 12 —	
	Summa	108	864	18	18	27	27	
	Granaten Schrapnels Rartätschen	70 75 5	560 600 40	13 15 2	13 15 2	25 25 —	25 25 —	
	Summa	150	1200	30	30	50	50	

^{*)} Die Tabelle auf Seite 600 des Archivs pro 1884 wäre ents sprechend zu ändern.

Aleine Mittheilun

1.

Ruffifches Artillerie-3.

Führungeringe ber Gef

Die Führungsringe der Geschoffe C/ um das Ausbrennen des hinteren Uel nach Möglichkeit zu mindern.

Schrapnels für 83öllige

Für die Szölligen Kanonen beforgrapuel mit besonders ansethate ber Rugeln 930; Durchmeffer eine geladenen Geschosses 90 kg.

Granat

Ein von Oberstlieutenant
(siehe Archiv März-Heft pro 185
zünder C/84 eingeführt worden
fämmtliche Kanonen und Röt
lagerungsartillerie, die 6 zölliger
sowie die 6 zölligen Kanonen (
Kupferführung verseuern.

Sämmtliche Schrap 16 Sefunden-Zeitzunder den älteren Zeitzunder og ergaben,
anhaften,
anhaften,
an und schnell
afchmen mit
Echtmaschinen
En, da sie zum
find, auch allein

pon Romogeorgiewst Gestung 2 Offiziere, Stank lediglich zur Be-Elephone, Entfermungs-

hin, baß alljährlich einem stebenmonat-2c. eleftrischer Lichtaben sollten. Offiziere sisschule für Festungs-

3ielen.

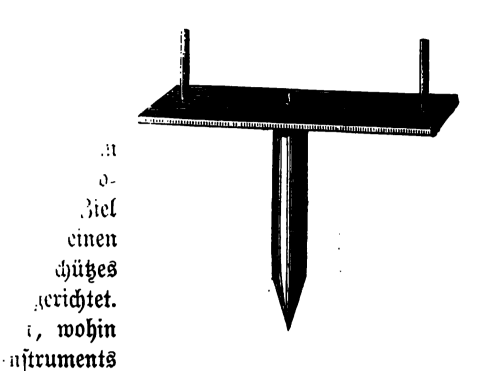
anllerie-Brigabe macht

erhöhung zunächst mit mit dem Auffat nach einer Batterie in der Uebelstand tann badurch aanze Batterie toms

und zwei in einander dieber.

" Hulfszielen an der inneren Stange

ach verdeckten Zielen fest= siehend skizzirte Instrument



it sie am Ziel vorbei, so wird das Instrument it, nochmals nach dem Wischer eingerichtet u. s. f. d) mit etwas geübten Mannschaften betrug das zum Festlegen einer seitlichen Richtung erforder= Ninute 40 Sekunden, das Minimum 30 Sekunden, ofehler nicht ganz 1/4 Linie (1 Linie = 3/16°).

Belagerungspark.

eines Korrespondenz des Artilleriecomités vom Februar ht hervor, daß zu dieser Zeit der Belagerungspark Nr. 2 Kiew lagerte, und daß derselbe noch die alten Konstruktionen hatte; es werden erwähnt 8zöllige, 6zöllige, 24 pfündige und indige Seschosse mit Bleimantel, auch 6,03 zöllige Seschosse o 9 pfündige Scharochs (Granaten mit Schrapnelkugeln); diese iden letzteren Seschosarten scheiden indeß aus.

Vermehrung der Festungsartillerie.

Infolge Vermehrung besteht jetzt die Festungsartillerie aus:

- 48 Bataillonen,
 - 7 einzelnen Kompagnien und
 - 4 besonderen Kommandos.

Davon	ftel	hen:							
a.	in	Kronstadt	•		•	•	•	6	Bataillone,
	=	Wyborg	•	•	•	•	•	2	=
	=	Sweaborg		•	•		•	2	=
	=	Dünamün	de	•	•	•	•	1	=
	=	Dünaburg		•	•	•	•	4	=
	=	Bobriusk	•	•	•	•	•	1	=
	=	Warschau	•	•		•	•	3	=
	=	Nowogeorg	zie	wst	•	•	•	6	=
	=	Brest=Litor	vs:	ŧ		•	•	4	=
	=	Iwangoro	D	•	•	•		4	=
	=	Riew .				•	•	3	=
	=	Otschafow	2C	•	•	•		2	=
	=	Bender.	•	•	•	•	•	1	= `
	=	Kertsch .	•		•	•	•	3	=
	=	Raukasus	•			•	•	6	=
b.	=	Petersburg	,		•			2	Kompagnien,
	=	Wiärnoje	•	•	•	•	•	1	=
	=	Ssamarkan	tb	•			•	1	=
	=	Perowsk		•	•	•	•	1	=
	=	Taschkent				•		1	=
	=	Wladiwost	of	•	•		•	1	=
c.	=	Odessa.			•	•			. 1 ~
	=	Sewastopo	l	•	•	•	•	Į je	
	=	Nikolajew		•	•	•			artillerie=
	=	Aschabad		•		•	•		Kommando.

Außerdem sind dem Kommandeur der Festungsartillerie in Kiew drei neuformirte Gebirgsbatterien unterstellt worden.

Literatur.

2.

Die Uebersichtskarte von Central-Europa, herausgegeben vom k. k. militär-geographischen Institut in Wien; Generaldepot und Bezugsquelle R. Lechner's Hof- und Universitäts-Buchhandlung —

ift in unserer Zeutschrift bereits gebührend gewurdigt, barf aber im neuen Jahre im Sinblid auf neue Lefer wieder in Erinnerung gebracht werben. Das letterschienene Beft, bas sechste, ist für uns, im Reich, wieder befonders intereffant, ba ein Blatt (A. 2. Damz, Coburg, Augsburg, Freiburg) gang; bas zweite (B. 2. Bof, Brag, Ling, Munchen) gur Galfte, das britte (B. 3 Munchen, Ling, Laibach, Belluno) jum Theil bem Reichsgebiet gewibmet ift; Die Blatter B. 2 und B. 3 umfaffen die Reichsgrenze gegen Desterreich. B. 2 giebt ein fehr anschauliches Bild bes bohmischbanerischen Grenggebirges, bas von Jahr zu Jahr von ben Sommerreisenden mehr und mehr gewürdigt wird. Blatt ('. 3 giebt ein febr frappantes Bilb von der taufendfaltig in feine und feinfte Faltchen gefinffenen Erdoberflache im Grenggebiet von Eise und Transleithanien, vom Wiener Walde bis zum Neufiedler: und Plattenfee. Es ist dies wieder recht ein Blatt, an dem fich bie flug und geschmackvoll gewahlte Farbenffala dieser Karte bewahrt. Dreierlei Karten steden in der einen; dreierlei Betrachtungsarten laffen sich mit Leichtigkeit gesondert burchführen: bas Bild der Dberflächengestaltung; Die Beräftelung ber Bafferlaufe; bas Stragennet.

3.

Schlachten-Atlas des 19. Jahrhunderts (von 1820 an) Iglau. Militär-Buchhandlung von Paul Bäuerle.

Das Unternehmen stellt sich die Aufgabe, von den Kriegen des Sahrhunderts eine zusammengeraffte, klare, rasch zu übersehende Darstellung zu liefern und die wichtigsten Ereignisse der-

Davon	stel	gen:						
a.	in	Kronstadt.	•	•	•	•	6 Bat	aillo
	=	Wyborg .	•	•	•	•	2	=
	=	Sweaborg	•	•	•	•	2	=
	=	Dünamünde	•	•	•	•	1	=
	=	Dünaburg	•		•	•	4	=
	=	Bobriusk .	•	•	•	•	1	=
	=	Warschau .	•	•	•	•	3	=
	=	Nowogeorgier	vst	•	•	•	6	=
	=	Brest=Litowsk	<u>,</u>	•	•	•	4	=
	=	Iwangorod	•	•		•	4	=
	=	Riew	•	•	•	•	3	=
	=	Otschakow 2c.	1	•	•	•	2	=
	=	Bender	•	•	•	•	1	= .
	=	Kertsch	•	•		•	3	2
	=	Kaukasus .	•	•	•	•	6	= .
b.	=	Petersburg	•	•	•	•	2 Kor	npag
	=	Wiärnoje .	•	•	•	•	1	*
	=	Ssamarkand	•	•		•	1	•
	=	Perowsk .	•	•	•	•	1	≉.
	=	Taschkent .	•	<i>:</i>	•	•	1	· # 3
	=	Wladiwostok	•	•	•	•	1	-
c.	=	Odessa	•	•	•	•)	ia 1 ·	
	=	Obessa Sewastopol Nikolajew .	•	•	•	. [je 1	
	=	Nikolajew .	•	•	•	. [Ocasi Ocasi	
	=	Aschabad .	•	•	•	. J	2/1/1	4.2
Aukerd	em	sind dem K	om	ma	nbe	ur	der 9	
Außerdem sind dem Kommandeur der Kiem drei neuformirte Gehirashatterien untersiche								

Kiew drei neuformirte Gebirgsbatterien unters

bie kriegsgeschichtliche, chronologische nicht die buchhändlerische Ordnung und Reihenfolge sein wird, mag durch technisch administrative Rücksichten geboten sein, ist aber für die Substribenten freilich nicht angenehm.

Der anonymen Redaktion möchten wir noch zu erwägen geben, ob sich nicht, ohne der Deutlichkeit zu schaden, im Interesse der Lefer und Abnehmer im "Reich" die Schreibart der Namen deutscher gestalten ließe. Das osterreichische Alphabet ist betanntlich buchstabenreicher als das deutsche; es ist eben ein deutschstaursches Alphabet. Nun kann man aber — mit Ausnahme des franzosischen j-Lautes und der Rafallaute — die slavischen Lautzeichen durch deutsche ersetzen, und das könnte ja doch wohl in einem Werse beruckschitigt werden, das, wenn auch in Desterreich verlegt, deutsch geschrieben ist, und auch außer Desterreich von Deutschen gesesen werden soll. Warum wird also z. B. Lowca" geschrieben, wahrend bei uns in Deutschland der vielzenannte Name "Lowische" geschrieben wird"

Um schlimmften ift es aber, wenn bem beutschen Lefer gugemuthet wird, die Zeichen z und e nicht wie er von seiner Muttersprache gewöhnt ift, fondern in der Bedeutung aufzufaffen, bie ihnen die der latemischen Schrift fich bedienenden Glaven gegeben haben! z ist ba nicht 3, sondern unfer weiches f, und a ift vor a, o und a nicht f, sondern z. Rommt gar e und k zusammen, so wird das deutsche Auge gar zu leicht iere geführt. Warum wird also nicht "Simniga" oder "Simniga" geschrieben, was der Deutsche richtig und doch auch der Deutsch: Desterreicher nicht falfch aussprechen wird, sondern Simmea, was zwar ber Defterreicher richtig aussprechen wird, aber mancher Deutsche nicht. Barum nun gar einen ruffischen Namen, wie den bes General Sotoff mit lateinisch : flavischen Buchstaben bem Deutschen vorführen, ftatt mit deutschen! Der ruffische Buchstabe 3 (unzweifelhaft bas 3 ber beutschen Drudfdrift) ift unfer weiches beutiches S und das flavische Z; fieht ber Deutsche Zotoff geschrieben, fo lieft er Botoff. Daß er den ersten Buchstaben flavisch auffaffen foll, wird ihm nicht einmal gefagt, und er merkt es um so weniger, als der ruffische Auslaut Bo wieder nicht flavisch (durch w), fondern deutsch durch ff wiedergegeben ift.

Die brei Schlachtplane ber erften Lieferung find gut gezeichnet. Der "mehrfache Farbendruck", ben ber Profpett verheißt, betrifft

Huntdruck zu liefern. Alle Belände; ihr Zeichner erschmannschen Bergstrichs zu rielen tausend Strichen, Dicke und Abstand vom muß — endlich ein plastisches Inselerkenntniß der Höhens und eingeschriebene Höhenzahlen find aber für eingehendes

:

icheinen theils die benutzten was maßgebend gewesen zu sein.

wieden (Kründen sehr begreiflich;

wieden des Schlachtfeldes betrug

en nicht über 40 cm groß werden,

Maßstab höchstens = 1

2500 n

Macht von Spicheren der Lauf der

id Wehrden, d. h. eine Länge von

haben muß, so ergiebt sich der

1 Der betreffende Plan ist in

zwilch in 1

zdiloh in 23 300; der von Lowtscha

Zeilachten Atlas würde unter Anderem aller Pläne zu fordern sein dürfen; Beitrag zum Gewinn einer Vorstellung der Kriegskunst, wenn man mit einem Verzer Abmessungen verschiedener Geschichts=

rergleichen kann. Welcher gemeinsame Zummelwerk zu wählen wäre, würde davon Zieher Stuse der taktischen Gliederung man die Liegen und die Einzelkämpfe der kleinsten taktischen Geschaft fönnen.

Remat für alle Schlachtpläne, statt des gleichen gewichen Lehrzweck der Darstellung vorausgesetzt)

ift für den Verleger und seinen Lithographen bequem; ist wohl wich — sozusagen aus ästhetischen Gründen — vielen Käufern ewünscht, aber ganz rationell ist es nicht.

Wenn der in Rede stehende Atlas etwa $\frac{1}{25\,000}$ festhalten wollte, würde er uns Deutsche, denen dieser Maßstab so geläufig ist, besonders erfreuen; Reduktionen sind ja heutzutage mit Hülfe der Photographie so leicht bewirkt.

4.

Die Luftschifffahrt, unter besonderer Berücksichtigung ihrer militärischen Verwendung; historisch, theoretisch und praktisch erläutert von H. Moedebeck, Sekondlieutenant 2c., kommandirt zum Ballon=Detachement. E. Schlömp. Leipzig 1885.

Die unter vorstehendem Titel angekündigte Veröffentlichung ist auf 6 Lieferungen berechnet, von denen uns augenblicklich vier vorliegen. Der Verfasser hat die Bezeichnung gewählt, die nun einmal in Deutschland Anerkennung und Aufnahme gefunden hat. Es ist eigentlich keine gute Bezeichnung. Die "Aërostaten", d. h. Rörper, die sich in der Atmosphäre schwebend erhalten, sind niemals Schiffe; denn das Schiff schwimmt auf dem Wasser, taucht nur soweit ein, als das Gesetz des Auftriebs bedingt, und ragt mit einem bedeutenden Theile seines Volumens in die Luft. Die ungleiche Dichtigkeit der Medien Wasser und Luft ist die Grundlage der Bewegungsfähigkeit des Schiffes durch die beiden wesentlich verschiedenen Motoren: Ruder und Segel. Daß das Waffer widersteht und die Luft nachgiebt, macht das Rudern wirksam; daß die Luft drückt und das Wasser nachgiebt, begünstigt das Segeln. Der Schwebe=Ballen ist also niemals ein Schiff; er ist Fisch ober Vogel!

Den Bogel nachzuahmen ist der älteste aërostatische Traum der Menschheit gewesen. Der älteste Beleg dafür ist die Sage von Dädalus und Ikarus. Geschichtlich, aber immer noch unklar, ist die Taube des Archytas von Tarent. Von da ab sind dann und wann Flugmaschinen aufgetaucht; die meisten sind auf dem Papier, besten Falls im Modell geblieben; ernstliche Proben haben ein lächerliches, einige Male ein für den kühnen Flieger verderbeliches Ende genommen. Augenblicklich ist das Vogel-Prinzip in

der Abrostatif in Mißtredit. Wohl auch mit Recht verzweifelt die heutige Mechanik an dem Problem. Wir könnten wohl die Schwingen des Logels nachkonstruiren, haben auch Krafte, die sie bewegen könnten, zur Verfugung; aber diese Krafte können nur von Maschinen entfaktet werden, die zu schwer sind, als daß sie sich selbst mit in die Luft emporheben könnten Voraussichtlich ist mit der Dampskraft nie etwas auzufangen. Mit der Elektrizität aber auch nicht, so lange wir keinen andern Stoff zu den Akkumulatoren verwenden konnen als Blei. Also auf einen kraftigen, aber selbst wenig wiegenden Motor muß die Fliegekunst warten.

Da es nun also fürs Erfte mit dem Bogel nichts ist, hat sich die Ascostatik dem Fische zugewandt, von der Fliegekunst zur "Luftschwimmkunst". Letzteres Wort ist nicht von uns erfunden vergleiche das in Leipzig 1823 erschienene Werk von Bacharia: "Elemente der Luftschwimmkunst". Das Wort ist tressender als "Luftschiffsahrt".

Die zur Besprechung stehende Arbeit eines Mitgliedes unseres Ballon-Detachements ist eine fleißige Kompilation aus der bereits sehr umfangreichen Literatur über Luft Ballons. Nur von diesen ist die Rede. Der Lerfasser hält den Standpunkt fest, den wir bezeichnet haben: an der Fliegekunst wird einstweilen verzweiselt; tragen muß uns der Auftried der Atmosphäre; bewegen, in beliediger Richtung, selbst gegen den Wind, wollen wir uns durch mitgetührte Maschmen.

Unser Autor giebt zunächst eine — fast zu beispielreiche Geschichte des Luftballons aller Zeiten und Lander. Demnachst bespricht er insbesondere die Militär-Aëronautik. Verdientermaßen hat hierbei Frankreich die eingehendste Berücksichtigung gesunden; über den die jest bestgelungenen Luft-Fisch, den Krebs-Renardschen der Aërostations-Schule von Neudon, ist Alles zusammengetragen, was irgend darüber zu Tage gekommen ist. Von unserem eigenen Ballon-Detachement erfahren wir begreislicherweise nichts.

Mit dem 4. Hefte beginnt die Darlegung des augenblicklichen Standes der Aeronautif; die Herstellung eines gewohnlichen Kugels Ballons nebst allem Zubehor wird beschrieben. Demnächst sollen die Motoren behandelt werden. Das letzte Kapitel wird der praktischen Aeronaums gewidmet sein.

VII.

Cafeln für das indirekte und Wurffener

bis zu 41° Abgangswinkel und für Anfangsgeschwindigkeiten von 240 m an abwärts

mod

hauptmann v. Scheve.

Hierzu Tafel III.

Als Ergänzung des Aufsatzes im Oktoberheft des Archiv von 1885 "Zur Aufstellung der Schußtafeln für Wurffeuer" bringen wir Tafeln für das indirekte und Wurffeuer, welche von 1° bis 41° Abgangswinkel und für Anfangsgeschwindigkeiten von 240 m abwärts dienen sollen.

Für noch größere Abgangswinkel haben wir die Berechnungen nicht ausgeführt, da zu vermuthen ist, daß die Verzögerung des Seschosses dabei, infolge des erheblicheren Wachsens der Winkel zwischen Flugbahntangente und Seschoßlängsaxe, mit einer geringeren, sich schon mehr von der zweiten entsernenden, Potenz der Seschwindigkeit erfolgen mag, und die für das quadratische Luftwiderstandsgesetz vorhandenen Tafeln zum Vergleich dafür eher ausreichend erscheinen.

Bei der anfangs nur von 10° bis 30° Abgangswinkel gesplanten Berechnung sind wir darauf gekommen, daß es anschauslicher und leichter verständlich würde, wenn wir die Tafeln für ein bestimmtes, bequem gewähltes q, des Faktors für den Luftswiderstand, nämlich für q gleich 0,0001 und für ein bestimmtes g, die Beschleunigung der Schwere, die bei Berlin gleich 9,812 m ist, oder genauer $\log g = 0,99175$, aussührten. Man hat dann den Vortheil, die Geschwindigkeit, Schußweite 2c. in m, die Flugzeit in Sekunden ausdrücken zu können, wovon sich Viele eine klarere Vorstellung, als von den bisher angegebenen Jahlen machen mögen.

Fünfzigfter Jahrgang, XCIII. Band.

Unterstützt kann die neue Anschauung noch dadurch werden, daß die berechneten Bahnen nahezu denen aus dem 9 cm Mörser mit ungefähr 8 kg schwerem Seschoß entsprechen können (genauer mit 8,5 bezw. 7,7 kg schwerem Seschoß, je nachdem in q der Faktor 0,11 oder 0,1 enthalten ist).

Wir wollen nun Gesetze entwickeln, welche die Beziehungen zu den von uns aufgestellten Tafeln bei anderem q bezw. g ver= mitteln; sowie Gesetze, welche erlauben, aus einer auf Otto basirten Methode und auf Grund von Schießversuchen ermittelten Schuß= tasel, alle anderen darauf basirbaren Schußtaseln bei gleichem Grade des Rotationseinslusses herzuleiten.

Zunächst sei g unverändert beibehalten.

Wie in den früheren Tafeln sind die Bahnen gleich gestaltet, wenn bei gleichem φ noch

$$q_1 \frac{V_1^s}{g} = q \cdot \frac{V^s}{g} = 0.0001 \frac{V^s}{g}$$

oder wenn

$$V_1 \sqrt{\frac{q_1}{q}} = V_1 \sqrt{10000 q_1} = V$$
 ift.

Hat man also ein Geschoß mit dem Faktor q, für die Verzögerung des Luftwiderstandes mit der Ansfangsgeschwindigkeit $V_1 = V: \sqrt{10\,000\,q_1}$ zu verseuern, so hat diese Flugbahn für jeden beliebigen Bruchtheil des aufs oder absteigenden Astes denselben Tangentenswinkel, insbesondere denselben Fallwinkel wie die Bahn mit der Anfangsgeschwindigkeit V bei q = 0,0001. Die Geschwindigkeit an jedem Punkte der neuen Bahn v_1 ist gleich der Geschwindigkeit v dividirt durch $\sqrt{10\,000\,q_1}$. Haben die Geschosse solche Spizenformen, gegen welche der Einssluß des Luftwiderstandes gleich ist, so kann man, da

$$q=\frac{\delta}{1,206}\cdot 0,11\cdot \frac{a^2}{p}\quad \text{ift,}$$

$$\sqrt{\frac{q_1}{q}}\quad \text{auch, ersexen burch}\quad \sqrt{\frac{a_1^2}{p_1}\cdot \frac{a^2}{p}}$$

oder auch durch $\sqrt{\frac{1}{C_1}:\frac{1}{C}}=\sqrt{\frac{C}{C_1}}$, dem C der "Leichtfaßlichen Methode zur Lösung ballistischer Aufgaben für flache Flugbahnen."

So würde die 21 cm Granate $C/80 \text{ mit } \frac{1}{1,2} \text{ oder } \frac{5}{6} \text{ mal fo}$ gwßer Anfangsgeschwindigkeit als die 15 cm Granate C/80 die = 5 sestaltung der Flugbahn haben, dazu jedoch nur nahezu gleiche (genauer $\frac{1}{1,001}$ fache) Anfangsgeschwindigkeit als das 15 cm Schrapnel C/80 brauchen.

In Bezug auf die Abscissenlängen und Schußweiten enthalten die Tafeln für q=0,0001 die Werthe $10\,000\,q\cdot X$, welche bei $q_1\cdot \nabla_1{}^2=q\cdot \nabla^2$ unverändert bleiben, daher

$$10\ 000\ q_1 \cdot X_1 = 10\ 000\ q\ X$$

mb

$$X_1 = \frac{10\,000\,q}{10\,000\,q_1} \cdot X = \frac{X}{10\,000\,q_1}$$
 den Tafeln

oder

$$X_1 = \frac{q}{q_1} \cdot X = \left(\frac{a^2}{p} : \frac{a_1^2}{p_1}\right) X = \frac{C_1}{C} \cdot X$$

d. h. als Schußweite eines Geschosses vom Faktor q_1 erhält man die in den Tafeln für $V=V_1$. $\sqrt{10\,000\,q_1}$ aufgesuchte Schußweite X durch $10\,000\,q_1$ dividirt oder mit $\frac{1}{10\,000\,q_1}$ multiplicirt (welcher Werth ungefähr die Größe von C_1 hat).

Dasselbe Gesetz gilt für die Ordinate, wie eventuell auch für die Länge der Flugbahnkurve. Es hat die neue Bahn also trotz der gleichen Gestalt einen anderen Maßstab für die Wegeslängen von einem Tangentenwinkel zum anderen, oder beide Bahnen können graphisch durch dieselbe Linie dargestellt werden, wenn man den entsprechend verschiedenen Längenmaßstab nimmt.

Es würden die Schußweiten der 21 cm Granate C/80 1,43 mal so groß, als die der 15 cm Granate C/80 für eine Geschwindigkeit sein, welche beim 15 cm Kaliber $\frac{1}{1,2}$ mal so groß, als beim 21 cm ist.

Was die Flugzeiten anbetrifft, so beruht ihre Entstehung darauf, daß jeder Wegetheil $\Delta s_1 = \frac{q}{q_1} \cdot \Delta s$ durch eine Geschwindig=

keit v_i zu dividiren ist, welche gleich v. $\sqrt{\frac{q}{q_i}}$, also ist jeder Zeittheil und damit die ganze Flugzeit

$$T_1 = T \sqrt{\frac{q}{q_1}} = \frac{T}{\sqrt{10000 q_1}}$$
 ber Tafel

oder auch

$$T_1 = T \sqrt{\frac{a^2}{p} : \frac{a_1^2}{p_1}} = \sqrt{\frac{C_1}{C}},$$

d. h. die Flugzeit eines Geschosses vom Faktor q_1 ist gleich der in den Tafeln aufgesuchten Flugzeit, dividirt durch $\sqrt{10\,000\,q_1}$ (oder multiplicirt mit einem Faktor, welcher ungefähr die Größe $\sqrt[4]{C_1}$ hat).

Es würde mit Bezug auf das letzte Beispiel die 21 cm Granate C/80 eine 1,2 mal so große Flugzeit als die 15 cm Granate C/80 haben.

Bleibt q unverändert, während eine andere Beschleunigung der Schwere vorhanden ist, so folgt aus $q \cdot \frac{V_1^s}{g_1} = q \cdot \frac{V^s}{g}$, daß bei

$$V_1 = V \sqrt{\frac{g_1}{g}}$$

die neue Flugbahn gleiche Gestalt und Abmessungen mit der bei V vorhandenen hat, während $T_1 = T \cdot \sqrt{\frac{g}{g_1}}$ dabei wird. Ist jedoch V_1 gegeben, so ist die Schußweite gemäß einem $V = V_1 \sqrt{\frac{g}{g_1}}$ die zu V gehörige und die Flugzeit gleich dem ebenssals für V aufzusuchenden T mal $\sqrt{\frac{g}{g_1}}$.

Um den Gebrauch der Tafeln an einem größeren Beispiel zu zeigen, nehmen wir Bezug auf Nr. LV, Schießversuche der Gußstahlfabrik Friedr. Krupp, Versuche mit einer 15 cm Haubitze und zwar mit 1,5 kg Ladung.

Zunächst ist die Anfangsgeschwindigkeit aus den Wessungen wenigstens dis auf 0,1 m genau zu ermitteln. Wir gehen hoffent= lich nicht fehl, die Angabe von 214,7 m Geschwindigkeit des Ge= schosses vor der Mündung als die am Weßapparat bestimmte,

ds horizontale Seschwindigkeit anzusehen, welche durch cos des Tangentenwinkels der Flugbahn 35 m vor der Mündung zu dwidiren ist. Mit Hülfe der Sleichung

$$1 \tan \vartheta = -\frac{9,812}{(214,7)^2}$$
 erhält man $1 \vartheta = -25'$.

Der Abgangswinkel betrug $6^{\circ} 25^{3/4'}$, also ist das ϑ für die Ritte zwischen den Sitterrahmen gleich $6^{\circ} 3/4'$ und $\frac{214.7'}{\cos 6^{\circ}} = 215.9$ m die Seschwindigkeit in der Flugbahn zwischen den Sittern. Das Raß, um welches die Anfangsgeschwindigkeit größer ist, Δv , ergiebt sich mit Hülfe der Sleichung

$$\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{\Delta} \mathbf{v}}{\mathbf{\Delta} \mathbf{X}} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{v}^2 \quad \text{ober} \quad \mathbf{\Delta} \mathbf{v} = \mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{\Delta} \mathbf{X}.$$

Bei dem 30 kg schweren Geschoß und 149,1 mm Kaliber= durchmesser ist $q_1 = 0,00008159$ und

$$\Delta v = 0.11 \cdot \frac{(0.1491)^2}{30} \cdot 216 \cdot 35 = 0.6 \text{ m},$$

wobei der geringe Unterschied des Luftgewichtes auf eine so kurze Wegestrecke das Resultat nur unwesentlich ändert.

Wir nehmen also $V_1 = 216.5 \text{ m}$.

Wir wollen nun die Aufgabe lösen, welche Schußweite bei 15° 25' und 35° 25' Abgangswinkel nach den Tafeln im Voraus zu berechnen gewesen wäre. Zur Lösung suchen wir X für 15° und für 16°, wie für 35° und 36°.

Um berartige Aufgaben zu lösen, fertigt man sich einmal, für alle Fälle gleich ausreichend, eine graphische Darstellung, auf welcher nach den 10 Tafeln die Schußweiten (im Maßstabe 1:5000) als Abscissen, die Anfangsgeschwindigkeiten als Ordinaten (1:500) für die Abgangswinkel von 5°, 6°, 7° 2c. aufgetragen werden und die 10 Punkte für 5°, die 10 für 6° 2c. durch eine stetige Kurve mittelst keilförmigen Kurvenlineals verbunden werden.*) Zieht man für eine Geschwindigkeit V (zwischen denen der Tafeln) eine

^{*) (}Für die größten Winkel sowie für Schußweiten über 3000 m die Ordinaten in doppelt so großem Maßstabe.) Siehe die graphische Darstellung auf Tafel III in verändertem Maßstabe.

Parallele zur Abscissenlinie, so kann man auf der gezogenen Linie die Schußweiten (für q=0,0001) einfach abmessen.

Um für unser Beispiel die entsprechende Linie zu ziehen, müssen wir den angeführten Gesetzen gemäß suchen

$$V = 216.5 \cdot 1/10000 \, q_1 = 216.5 \cdot 0.903 = 195.5 \, m.$$

Wir ziehen nun die Parallele durch 195,5 zur Abscissenlinie, lesen vorläusig die Schußweiten ab, welche sich jedoch noch auf q=0,0001 beziehen und multipliciren jede mit $\frac{1}{10\,000\,q_1}$ oder 1,226.

So erhalten wir

$$X_{15^{\circ}} = 2115 \,\mathrm{m}; \qquad X_{16^{\circ}} = 2229 \,\mathrm{m}; X_{35^{\circ}} = 3584 \,\mathrm{m}; \qquad X_{36^{\circ}} = 3613 \,\mathrm{m};$$

und gewinnen durch Interpolation

$$X_{15^{\circ} 25'} = 2162 \text{ m}$$
 unb $X_{35^{\circ} 25'} = 3596 \text{ m}$.

Diese Schußweiten gelten für das normale Luftgewicht von 1,206 kg, man bestimmt daher noch durch mathematische oder graphische Interpolation, um wieviel die Schußweite durch eine Aenderung des Luftgewichtes um 1 % geändert werden würde.

Es ergiebt sich nahezu

für
$$15^{\circ} 25' \Delta X = 2162 \cdot 0,110 \cdot 0,01 = 2,38 \text{ m},$$

für $35^{\circ} 25' \Delta X = 3596 \cdot 0,186 \cdot 0,01 = 6,7 \text{ m}.$

Am Versuchstage betrug das Luftgewicht 1,270 kg, also $\frac{\Delta \delta}{\delta} = \frac{0,064}{1,206} = 0,053$ oder +5,3%, also demgemäß $\Delta X = 12,6$ m, bezw. 35,5 m, und somit wäre die Schußweite am Versuchstage für 15° 25' mit 2149,4 m und für 35° 25' mit 3560,5 m im Vorauß zu berechnen gewesen.

Da das Aufschlagterrain auf den Schußentfernungen um 3,61 bezw. 11,55 m tiefer lag, so ist noch eine Verlängerung der Bahn um diese Höhe mal cotg Fallwinkel in Rücksicht zu ziehen, was 3,61 cotg 17°18' = 11,6 m, bezw. 11,55 cotg 40°29' = 13,5 m, ausmacht, also resultirt 2161 bezw. 3574 m als vollständig bezechnete Entfernung des Aufschlagpunktes von der Geschüßmündung.

Der Schießversuch ergab als Mittel von nur je 3 Schuß 2069,3 m md 3610 m bei 15° bezw. 35° Erhöhung, während 25' Abgangs= sehler nur für 6° Erhöhung gemessen war.

Oft kommt es vor, daß an anderen Schießtagen die Anfangs=geschwindigkeit variirt, daher ist dafür im Voraus zu bestimmen, um wieviel die Schußweite durch 1 m Anfangsgeschwindigkeit mehr oder weniger geändert wird. Aus $\frac{dX}{X}:\frac{dV}{V}=1,777$ bezw. 1,648 ergiebt sich dX=17,8 bezw. 27,4 m.

Nach dem Schießversuch kann nun der bisher nur ungefähr bekannte Werth von q, aus den möglichst zuverlässigsten Ergebnissen Der einzuschlagende Weg sei hier, genauer bestimmt werden. wenn auch nur an dem Ergebniß eines einzelnen Schusses, gezeigt. Aus Schuß Nr. 7 folgt, daß $1000 \, \mathrm{m}$ Schußweite unter $6^{\circ} \, 31 \, ^{1/2} \, ^{\prime}$ Abgangswinkel bei 217,3 m Anfangsgeschwindigkeit erreicht worden, bei 0,8 m weniger Anfangsgeschwindigkeit würde sich dieselbe um ca. 10 m vermindert haben, oder man hätte den Abgangswinkel statt dessen um $3^{1/2}$ ' zu vermehren. Man muß nun $\log \frac{\mathbf{V^a}}{\mathbf{X}}$ oder $\log \frac{(216,5)^{\circ}}{1000} = 1,67052$ bilden und zu diesem durch Interpolation aus den Tafeln für 60 35' Abgangswinkel das zugehörige X oder 10 000 qX suchen. Dividirt man diesen Werth durch die wahre Schußweite, so ergiebt sich basjenige 10 000 q., für welches unsere Methode auch bei Vorausberechnung die richtige Schußweite er= geben haben würde. Hier findet man $10\,000\,\mathrm{q}$. X = 837 und q. = 0,0000837; dieses q. bezieht sich aber auf das Tagesluftgewicht von 1,278 kg am Versuchstage, auf das normale Luftgewicht von 1,206 reducirt ist baher $q_2 = 0,0000837 \frac{1,206}{1.278} = 0,00007899$. Dieser Werth weicht von dem im Voraus benutzten $q_1 = 0,00008158$ etwas ab, so daß man sich die Frage vorlegen kann, ob nicht eine Ungenauigkeit ber Messung zur Bestimmung ber Anfangs= geschwindigkeit Schuld daran haben könnte; wir wollen daher auch bestimmen, bei welcher Anfangsgeschwindigkeit denn für $q_1 \cdot \frac{1,278}{1,206}$ bei $\varphi=6^{\circ}35'$ nach den Tafeln die Schußweite des $15~\mathrm{cm}$ Ge= schosses 1000 m beträgt. Dieser Schußweite entspricht die eines Geschosses von q = 0.0001 mit $1000 \cdot 0.8646$ ober 864.6 m; bafür entnimmt man der graphischen Darstellung, indem man ein Stud Kurve für $\varphi=6^{\circ}$ 35' zwischen 6° und 7° in 7/12 des Zwischenraums zeichnet, daß V=199,0 m sein würde und somit V_1

V;] 10000 q, $\frac{1,278}{1,206} = 215$ m bedingen. Ein folder Fehler beim Messen der Seschwindigkeit kann wohl vorkommen, es ist sogar ein Unterschied von 2 m moglich. Andererseits würde die gemessene Seschwindigkeit richtig sein, sobald der Faktor in den q=Werthen statt 0,11 rund 0,106 für diesen Fall betragen wurde. Zuverlässigeren Aufschluß darüber kann man jedoch nur aus zahlereicheren sorgfältigen Ermittelungen gewinnen.

Es kann nühlich sein, sich auch die übrigen Werthe der Tafeln bei zu erwartendem Gebrauch graphisch darzustellen. Es möchte noch darauf aufmerksam gemacht werden, daß auf der graphischen Darstellung der Schußweiten die reducirten Ergebnisse des Verstuckes markirt und für mehrere Abgangswinkel durch eine Kurve verbunden werden konnen, falls diese steing ausfällt; die Kurve wird dann mit der zugehorigen Geschwindigkeit beschrieben und konnen die Schußweiten sur die übrigen Grade dann leicht entsnommen werden.

Nach genauer Durchführung eines ganzen Schußtafel-Bersuches wird man dann schon richtigere Aurvenblätter der für q 0,0001 reducubaren Werthe aufstellen und dannt eine verbesserte, mit der Praxis auch für andere Fälle noch mehr übereinstimmende Grundlage gewinnen können.

Bei ber Berechnung ber Tafeln murbe von Otto's Methobe zur Berechnung feiner Tafeln für den Bombenwurf aus: gegangen, jedoch im Detail theilweise ein anderer Weg eingeschlagen.

Ift s der Weg in der Bahnkurve, φ Abgangswinkel, ϑ Tangentenwinkel der Flugbahn, V Ankangsgeschwindigkeit, a Faktor von v² für die Verzogerung des Geschosses durch den Luftwiderstand bei quadratischem Geses, g Beschleunigung beim freien Fall nahe der Erdobersläche, t die Zeit in Sekunden; so lauten die Differentialgleichungen der Geschoßbewegung:

I.
$$\frac{\mathrm{d} \left(\mathbf{v} \cos \theta \right)}{\mathrm{d} t} = - \mathbf{q} \, \mathbf{v}^* \cos \theta.$$

$$II. \quad \frac{d \left(v \cdot \sin \vartheta \right)}{dt} = - q \, v^a \sin \vartheta - g.$$

Die erste mit $v \cdot \sin \vartheta$, die zweite mit $v \cdot \cos \vartheta$ multiplicirt und I. von II. subtrahirt giebt:

$$\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{cos} \, \vartheta \cdot \mathbf{d} \, (\mathbf{v} \cdot \mathbf{sin} \, \vartheta) - \mathbf{v} \cdot \mathbf{sin} \, \vartheta \cdot \mathbf{d} \, (\mathbf{v} \cdot \mathbf{cos} \, \vartheta)}{\mathbf{dt}} = -\mathbf{g} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{cos} \, \vartheta$$

und beide Seiten mit $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{v^*\cos^*s}}$ multiplicirt:

$$d\left(\frac{v \cdot \sin \vartheta}{v \cdot \cos \vartheta}\right) = \frac{g}{v} \cdot \frac{dt}{\cos \vartheta} \text{ ober ba } d \tan \vartheta = \frac{d\vartheta}{\cos^{\vartheta} \vartheta},$$
III.
$$dt = -\frac{v}{g} \cdot \frac{d\vartheta}{\cos \vartheta}.$$

Aus Gleichung I. und III. folgt:

$$d(\mathbf{v}\cdot\cos\vartheta)=\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{g}}\cdot\mathbf{v}^3\cdot\mathbf{d}\vartheta,$$

ober auch

 $rac{\mathrm{d} \, (\mathrm{v} \cdot \cos \vartheta)}{(\mathrm{v} \cdot \cos \vartheta)^{\mathrm{s}}} = rac{\mathrm{q}}{\mathrm{g}} \cdot rac{\mathrm{d} \vartheta}{\cos^{\mathrm{s}} \vartheta},$

dies vom Anfangspunkt der Flugbahn bis zu dem Tangenten= winkel & integrirt, giebt:

$$\frac{1}{2 \operatorname{V}^{2} \cos^{2} \vartheta} - \frac{1}{2 \operatorname{v}^{2} \cos^{2} \vartheta} = \frac{q}{g} \cdot \int_{\varphi}^{\vartheta} \frac{d\vartheta}{\cos^{3} \vartheta},$$

ober auch

IV.
$$\frac{\mathbf{v}^{2} \cos^{2} \vartheta}{\mathbf{g}} = \frac{1}{2 \mathbf{q}} \cdot \frac{1}{\mathbf{g}} \cdot \frac{1}{\mathbf{g} \cos^{2} \varphi} - \int_{\varphi}^{\vartheta} \frac{\mathrm{d}\vartheta}{\cos^{2} \vartheta}$$

Aus Gleichung III. folgt durch Multiplikation mit v:

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{dt} = \mathbf{ds} = -\frac{\mathbf{v^2} \cos^2 \vartheta}{\mathbf{g}} \cdot \frac{\mathbf{d}\vartheta}{\cos^3 \vartheta},$$

ober unter Benutzung von Gleichung IV. die Differentialgleichung des Geschoßweges:

$$ds = -\frac{1}{2 q} \cdot \frac{\frac{d\vartheta}{\cos^3 \vartheta}}{\frac{g}{2 q \nabla^2 \cos^2 \varphi} - \int_{\varphi}^{\vartheta} \frac{d\vartheta}{\cos^3 \vartheta}},$$

und durch Integration

$$s = -\frac{1}{2q} \cdot l \cdot \frac{\frac{g}{2q \cdot V^{a} \cos^{a} \varphi} - \int_{\varphi}^{\vartheta} \frac{d\vartheta}{\cos^{a} \vartheta}}{\frac{g}{2q \cdot V^{a} \cos^{a} \varphi}},$$

ober wenn man

$$\int_0^{\vartheta} \frac{\mathrm{d}\vartheta}{\cos^{\vartheta}\vartheta} = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin\vartheta}{\cos^{\vartheta}\vartheta} + 1 \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\vartheta}{2}\right) \right]$$

abgekürzt durch (8) bezeichnet

$$\frac{2 \, \mathbf{q}}{\text{modul}} \cdot \mathbf{s}_1 = \log \left[\frac{\mathbf{g}}{2 \, \mathbf{q} \, \mathbf{V}^2 \cos^2 \varphi} + (\varphi) - (\vartheta_1) \right] - \log \frac{\mathbf{g}}{2 \, \mathbf{q} \, \mathbf{V}^2 \cos^2 \varphi} ;$$

banach ist

$$\frac{2 \, \mathbf{q}}{\text{mod.}} \, \mathbf{s}_1 - \frac{2 \, \mathbf{q}}{\text{mod.}} \, \mathbf{s}_9 = \frac{2 \, \mathbf{q}}{\text{mod.}} \cdot \Delta \mathbf{s}$$

$$= \log \left[\frac{\mathbf{g}}{2 \, \mathbf{q} \, \mathbf{V}^9 \cos^9 \varphi} + (\varphi) - (\vartheta_1) \right] \log - \left[\frac{\mathbf{g}}{2 \, \mathbf{q} \, \mathbf{V}^9 \cos^9 \varphi} + (\varphi) - (\vartheta_9) \right],$$

worin, die Scheitelgeschwindigkeit durch v. bezeichnet,

$$\frac{g}{2q \, V^2 \cos^2 \varphi} + (\varphi) = \frac{g}{2q \, v_s^2}$$

st, welche Größe sich auch durch die Funktion (a) ausdrücken läßt, wohel die Bedeutung von a als Asymptotenwinkel des aufsteigens den Astes von Otto nachgewiesen ist, für uns jedoch nicht weiter in Vetracht kommt. Es ist damit auch

$$\log \left[(\alpha) - (\vartheta_1) \right] - \log \left[(\alpha) - (\vartheta_2) \right] = \frac{2 q}{\text{mod.}} \cdot \Delta s,$$

aber bem Ia, Otto's.

Sett man θ_1 und θ_2 zunächst gleich 0 und 1°, so erhält man das entsprechende Bogenstück im aufsteigenden Aste zunächst dem Scheltel, das als Parabel betrachtet nur 1,00005 mal länger, als die zunehörige Sehne ist, deren Richtung sehr nahe den Winkel $\frac{1}{2}$ mit dem Horizont bildet. Es erzliebt sich allgemein

$$\Delta X = \Delta s \cdot \cos \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2},$$

$$\Delta y = \Delta s \cdot \sin \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2}.$$

Sett man für θ_1 und θ_2 bemnächst 1° und 2°, 2° und 3°, und so nach einander bis zu $\theta_2 = \varphi$, so wird man durch einfaches Abdiren der Abscissen= und Ordinatenstücke gewinnen $\Sigma_{0}^{\varphi} \Delta X$ und $\Sigma_0^{\varphi} \Delta y$, d. h. die horizontale Länge des aufsteigenden Astes (x_i) und die Ordinate y, welche der Scheitelhöhe entspricht. man dann für θ_1 und θ_2 die Werthe 0 und -1° , -1° und — 2° u. s. f. (wodurch die absoluten Werthe von (8) zu (a) addirt werden), so erhält man durch Summiren die horizontale Länge des absteigenden Astes x2 und die Ordinate vom Scheitel aus gemessen bis zu dem Punkte des absteigenden Aftes, in welchem der Tangentenwinkel den letzten Werth von 82 erreicht hat. Würde man die Rechnung direkt so fortsetzen können, daß das y für den absteigenden Ast gerade so groß als das y für den aufsteigenden Aft beim Abgangswinkel arphi geworden ift, fo würde der zugehörige Endpunkt der Flugbahn in der Abscissenlinie oder dem Mündungs= horizonte liegen und der Tangentenwinkel an diesem Punkte gleich dem Fallwinkel w werden. Es muß dazu also werden

$$\Sigma_0^{\varphi} \Delta y = \Sigma_0^{\omega} \Delta y.$$

Da jedoch ω sehr selten ganze Grade betragen wird, so muß fast immer die Rechnung für den absteigenden Ast zunächst fortzgeführt werden, bis zu dem nächstgrößeren ganzen Grade von θ_2 , bei welchem y für den weiter absteigenden Ast etwas größer als das y des aufsteigenden Astes geworden ist, und dann durch Interpolation derjenige Werth von $\theta_2 = \omega$ gesucht werden, welcher ein gleiches y wie der aufsteigende Ast liefert. Mit dem dabei gefundenen Interpolationsbruchtheile bestimmt man auch das letzte Stück der horizontalen Länge des absteigenden Astes. Die ganze Schußweite auf den Mündungshorizont bezogen, ist gleich der horizontalen Länge des aufsteigenden und der des absteigenden Astes.

Die Geschwindigkeit an einem Bahnpunkte ist mit Bezug auf die Scheitelgeschwindigkeit

$$v = \sqrt{\frac{\frac{1}{q} \cdot g}{2 \cos^2 \vartheta \left[\frac{g}{2 q v_s^2} - (\vartheta) \right]}}$$

ober

$$v = \sqrt{\frac{\frac{1}{q} \cdot g}{2 \cos^2 \vartheta \left[(\alpha) - (\vartheta) \right]}}$$

١.

Setzt man $\theta = \varphi$, so wird v zur Ansangsgeschwindigkeit V; im absteigenden Ast wird θ negativ oder der absolute Werth von (θ) addirt.

Die Zeitdauer It zur Zurücklegung der Wegestrecke Is ergiebt sich aus It $=\frac{As}{v}$, worin v die mittlere Geschwindigkeit innershalb dieser Bahnstrecke oder auch das arithmetische Mittel aus der Geschwindigkeit am Anfangs= und Endpunkte des Wegetheils sein muß.

Durch Summiren der Zeittheile erhält man die Flugzeit des auf= und die des absteigenden Astes dis zu den verschiedenen ganzen Graden des Tangentenwinkels. Die Endgeschwindigkeit und der letzte Zeittheil im absteigenden Aste werden durch Interpolation für den Fallwinkel gewonnen.

Es wurde dann beschlossen, eine Anzahl Tabellen zu berechnen und dazu $q \frac{v_s^2}{g}$ gleich zu setzen 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; wobei (a) wird 10; 5; 3, $\overline{3}$..; 2,5; 2; 1, $\overline{6}$..; $1\sqrt[3]{7}$; 1,25; 1, $\overline{1}$..; 1. Für diese 10 Werthe wurden zusnächst 10 Doppeltabellen für den auf= und den absteigenden Ast berechnet, wobei q=0,0001 und $\log g=0,99175$ eingesetzt wurden und im aufsteigenden Ast der Tangentenwinkel & durch die versschiedenen Werthe der Abgangswinkel φ von Grad zu Grad steigend die 41° genommen wurden.

Die Art der Berechnung werde durch eine genauere Anführung der Ueberschrift bezw. des Inhalts der Spalten noch erläutert.*)

^{*)} Siehe außerbem im Anhange bie Berechnung als Beispiel.

lleber jedem Bogen wurde q g -- · · ; (a) = · · und "auf = " bezw absteigender Aft notirt.

Die 1. Spalte enthält bie gangen Brabe von 0 bis 41° fteigenb, die 2. die zugehörige Funktion $(\varphi) = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi} + 1 \operatorname{tg} \left(\frac{n}{4} + \frac{\varphi}{2} \right) \right]$ auf 6 Decimalftellen; die 3. Spalte wird gewonnen burch Subtraftion bes nebenftehenden Werthes von (p) von dem im Ropf notirten Werthe (a), giebt alfo (a) $-(\varphi)$; die 4. Spalte enthält log [(a) - (c)] auf 7 Decimalftellen. In ber 5. Spalte wird ber log [(a) (1°)] vom log (a) abgezogen und in die Beile von 1° gesett, ber $\log [(a) - (2^{\circ})]$ von dem $\log [(a) - (1^{\circ})]$ subtrahirt and in die Beile von 2° geschrieben u. f. w., jedoch gleichzeitig burdy q - 0,0001 dividire ober, was auf baffelbe hinauskommt, mit 10 000 multiplicirt, die Ueberschrift lautet "10 000 mal Ja, ber Differeng diefer Logarithmen." Die 6. Spalte enthalt für jedes & eine Doppelzeile, oben den log der Spalte 5, unten dazu nody abbirt 0,06119 ober log 1/2 modul, also "log 10 000 g als ober log biefer Differens + log 1/2 modul." 10 000 · (q = 0,0001) ift gleich 1. Bur Geminnung ber beiden folgenden Spalten murbe em Streifen Papier benutt, auf welchem neben den aufeinander folgenden ganzen Graben zwei Rubriken, die log sin 3, + 3, und die log cos - , + 3, verzeichnet waren, so daß neben 1° diese Kunknonen für 1/20, neben 2° für I 1/40 u. s. m. standen; durch Addiren dieser Werthe zu den unteren in Spalte 6 ergaben sich Spalte 7 mit "log Jy ober log Is + log sin $\frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2}$ " und Spalte 8 mit " $\log JX$, ober $\log Js + \log \cos \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2}$ ". Die 9. Spalte grebt den num zur 7. ober "Jy"; in der 10. Spalte find alle vorhergehenden Werthe von Jy bis incl. bes in ber eigenen Zeile stehenden summirt angegeben, b. b. die Scheitel ordinate "y" fur den betreffenden Winkel & als Abgangswinkel. Die 11. Spalte grebt ben num. jur 8. oder "IX,", Die 12. Die bezüglichen Summen ber JX, ober "X,", b. h. bie horizontale Lange des aufsteigenden Aftes. Bur Gewinnung der 13. Spalte ist ein Papierstreifen vorbereitet, welcher neben 8 (ober auch 4) von (Brad zu Grad enthält $\log \frac{10\,000\,\mathrm{g}}{2\,\cos^3 3}$, indem $\frac{1}{\mathrm{q}} = 10\,000$ genommen ist, von diesem log die zugehörigen Werthe aus Spalte 4 (mit 5 Decimalstellen) subtrahirt giebt $n \log \frac{10\,000\,\mathrm{g}}{2\,\cos^2 3}$ — $\log \left[(a) - (\varphi) \right]''$; Spalte 14 enthält "vorstehende Rubrif dividirt durch 2"; Spalte 15 "num. vorstehender Rubrif oder V" für q = 0,0001. Die 16. Spalte giebt $n \log v_1 + 1/2$ Differenz" statt $\log \left(\frac{v_1 + v_2}{2} \right)$, da bei geringer Verschiedenheit von v_1 und v_2 , das arithmetische Mittel von $\log v_1$ und $\log v_2$ oder $\log v_1$ plus der halben Differenz zu $\log v_2$ dassür genommen werden kann. Spalte 16, von $\log \Delta s$ aus Spalte 6 subtrahirt, liefert sür Spalte 17 $n \log \Delta s$ — vorstehende Rubrif — $\log \Delta t$; Spalte 18 dazu $n \Delta t''$ und Spalte 19 durch Summiren n t Sekunden".

Für den absteigenden Ast tritt statt φ überall ϑ , die 3. Spalte enthält $(\alpha) + (\vartheta)$ und die 4. $\log [(\alpha) + (\vartheta)]$, welcher Werth auch in Spalte 13 den Subtrahendus bildet; die Abscisse ist im absteägenden Ast \mathbf{x}_2 genannt, und Spalte 15 liesert \mathbf{v} für den Bahnpunkt, an welchem der Tangentenwinkel ϑ eintritt. Die Tabellen sür den absteigenden Ast müssen jedoch dis zu einem so großen Winkel ϑ fortgesührt werden, dei welchem das \mathbf{y} für $\varphi = 41^\circ$ bezw. für das größte φ erreicht oder gerade überschritten wird. Für die größeren Scheitelgeschwindigkeiten wurden die Tabellen des aufsteigenden Astes auch nur so weit fortgesührt, dis \mathbf{v} gleich oder eben größer als 240 m geworden war. Die Benennungen der \mathbf{y} , \mathbf{x}_1 , \mathbf{v} , \mathbf{x}_2 und \mathbf{v} sind \mathbf{m} .

Bogen im Kopfe notirt $q \frac{v_s^2}{g} = \cdots$; $(\alpha) = \cdots$ und in die 1. Spalte die φ von 1° dis 41° verzeichnet. Dann wurde in die 3. Spalte, obere der Doppelzeilen, y für φ notirt und darunter aus der entsprechenden Tabelle des absteigenden Astes das nächst kleinere y (für ϑ) gesetzt, dessen zugehöriges ϑ links daneben in die 2. Spalte, odere der Doppelzeilen, notirt. Die 4. Spalte erhielt oben die Differenz y für φ , minus y für ϑ und das im absteigenden Ast zum Interpoliren entsprechende Δy , welches jedoch durch Näherungsmethode erst genauer bestimmt wurde, indem die y soweit als nöthig als eine Keihe zweiten Grades angesehen wurden, da hierdurch eine größere Genauigkeit bei dem schnellen Steigen von y zu erzielen war. Hat man z. B. für $(\alpha) = 1,25$

im aufsteigenden Ast y für $12^\circ = 102,50$, so findet man im ab= steigenden Ast das nächst kleinere y mit 95,05 für $\vartheta = 13^{\circ}$, die gewöhnliche Interpolation würde $\frac{7,45}{14.85}$ oder ungefähr 0,5° ergeben, die Differenz 14,85 für dy würde ganz richtig sein, wenn es sich darum handelte, einen ganzen Grad mehr zu interpoliren, das vorhergehende dy mit 13,78, wenn man einen Grad weniger zu nehmen hätte; wäre 0° zu interpoliren, so entspräche dy = $(13,78 + 14,85) \cdot \frac{1}{2}$, für 0.5° zu interpoliren, ist also genauer $Jy = 13,78 + 1,5 \cdot \frac{107}{2} = 14,58$, es resultirt also der Bruch 745 Das genauere zum Interpoliren zu benutzende dy wird also (hier mit 30,01) in Spalte 4 unten eingetragen, in Spalte 5 kommen die log der Werthe in Spalte 4, und die Differenz jedes Baares derselben in Spalte 6 unten; diese Differenz ist gleich log Δω ober bes Bruches an Graben, welcher ben Winkel & zum Fallwinkel ω ergänzt. $\Delta \omega$ kann nun aufgesucht und in Spalte 2 der Fallwinkel w in Graden und Taufendstel, wie in Graden und Minuten eingetragen werden. In Spalte 6 wird über log dw der bezügliche log dX, verzeichnet, die Summe der beiden Loga= rithmen und der num. dazu oder ΔX für Δω in Spalte 7 ge= Spalte 8 nimmt auf X_2 für $9 + \Delta X$ für $\Delta \omega$ ober die horizontale Länge des absteigenden Astes; Spalte 9 die ganze Schußweite X. In Spalte 10 kommt log V° und log X, ersteres aus Spalte 13 des aufsteigenden Astes übernommen; Spalte 11 zeigt die Differenz ihrer vorstehenden Rubrif oder $\log \frac{V^*}{x}$. Aus Spalte 15 des absteigenden Astes nimmt man die Differenzen für das zu dem hier in Spalte 2 eingetragenen & gehörige v und bas nächste, und notirt log dieser Differenz ober log dv in Spalte 12 und $\log \Delta \omega$ barunter, die Summe beider kommt in Spalte 13, der num. dazu oder sv für sw in Spalte 14 mit dem v für & darüber, die Summe dieser beiden als v für ω in Spalte 15. Aehnlich dient Spalte 16 für $\log \Delta t_2$ und $\log \Delta \omega$, Spalte 17 für Summe vorstehender Rubrik, Spalte 18 für t2 für θ und dt für dω, Spalte 19 für t, und die ganze Flugzeit T. Spalte 20 nimmt auf $2 \log T$ und $-\log X$, Spalte 21 die $\log \cdot \frac{1/2 g T^2}{X}$

Die beiden letzten Rubriken der 10 Tafeln wurden mit bem Rechenschieber gewonnen oder besonders berechnet, zuerft

$$\frac{d\mathbf{X}}{\mathbf{X}}: \frac{d\mathbf{V}}{\mathbf{X}} = 2 \frac{\operatorname{tang} \varphi}{\operatorname{tang} \omega}$$

und bann

$$\frac{dX}{X}: \frac{d\delta}{\delta} = -\left(1 + \frac{\operatorname{tang} \varphi}{\operatorname{tang} \omega}\right).$$

Die Kontrole der Richtigkeit der Berechnungen erfolgte durch Bildung der Differenzen in Blei zwischen den Zeilen, deren gesetzt mäßiges stetiges Fortschreiten wesentliche Ungenauigkeiten vermeiden hilft.

Die Tafeln III, IV, VI, VII und IX verdanken wir der gefälligen Mitwirkung des Herrn Lieutenant Cachfe, dem wir unseren befonderen Dank für diese mühevolle, aber ballistisch nützliche Arbeit aussprechen.

Es fer auch bemertt, daß bie Tafeln die graphische Darftellung ber betreffenben Bahnen leicht machen und bas Eigenartige ber Flugbahnverhaltnisse baraus hervorgeht. Auch giebt bie Formel für die Scheitelhöhe $\frac{\mathrm{g}}{2}\left(\frac{\mathrm{T}}{2}\right)^s$ Werthe, welche 3. B. für die Bahnen mit $v_s = 198,11 \,\mathrm{m}$ und $\varphi = 10^\circ$ bis 18° mit den Werthen y der Tafel VIII noch nicht um 1 m differiren Dagegen ist ber Merth 1/2 g To und die Endfallhohe aus X tang & durchaus nicht gleich ju feten, meift auch nicht annahernd. Sett man $\log \frac{^{1/2} \, \mathrm{g} \, \mathrm{T}^{\, \mathrm{s}}}{\mathrm{x}} = \log ang \, \psi$, so veranschaulicht die Abweichung des Werthes & von & den bezüglichen Unterschied, so ist für die Bahnen mit $r_{\rm s}=198{,}11~{\rm m}$, für $\varphi=10^{\circ}$ bis 18° ber Werth ψ bezw. 10° 30', 11° 37', 12° 43', 13° 51', 14° 59', 16° 8', 17° 17,5', 18° 28' und 19° 39'. Die Urfache liegt großentheils in ber Berzögerung der Fallgeschwindigkeit des Geschosses durch die vertikale Romponente des Luftwiderstandes im absteigenden Aft, und fommt dies auch in der größeren Flugzeit des absteigenden Aftes mit zur Erscheinung.

Die Aufnahme der 3. Werthe in die Tabelle erleichtert die Bercchnung der Schufweite im Falle eines erheblichen Untersichnedes in der Hohenlage der Bielflache zur Geschützmundung,

wozu auch die gesonderte Anführung der horizontalen Länge und der Flugzeit des aufsteigenden Astes dient, während $X-x_1$ und $T-t_1$ diese Daten auch für ein anderes y für den absteigenden Ast liesern. Ferner wird dadurch die stückweise Berechnung von Flugdahnen mit mehr als $240\,\mathrm{m}$ Ansangsgeschwindigkeit nach verschiedenen Lustwiderstandsgesetzen begünstigt, indem eine leichtere Einfügung gewonnen wird. Dabei kommt die Fortsührung des absteigenden Astes dis zu einem größeren y in Betracht, man hat nur nöthig, für den größten Winkel θ in ganzen Graden durch Wiederinterpoliren zwischen dem letzten und vorletzten Fallwinkel die zugehörigen Werthe zu bestimmen und die Rechnung in der oben dargestellten Weise fortzusezen.

Aus dem besseren Zutressen der nach den hier aufgestellten Kaseln sich ergebenden Werthe für gewisse Grenzen der Abgangs-winkel wird sich auch solgern lassen, für welche Abgangswinkel noch eine Ausdehnung der Taseln über 240 m Ansangsgeschwindigsteit angebracht sein dürste. Für schwerere Kaliber erlauben die Kaseln bereits je nach dem q1=Werthe eine solche. Andernfallskann es auch vorkommen, daß das erste Stück der Bahnen die 240 m Geschwindigkeit oder einer anderen Grenze besonders zu berechnen ist. Im Bereiche des indirekten und Wurfseuers wird meist die Anwendung des kubischen Lustwiderstandsgesetzes gesnügen. Nach Mayewsky gilt zwischen 295 und 240 m Geschwindigkeit

$$R = 0.0000583 \cdot r^2 \pi \cdot v^3 \cdot \frac{\delta}{1.206}$$

Aus der Formel der ballistischen Theorie

$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = -\frac{\mathbf{g}}{\mathbf{v}^2}$$

fann man wohl sehr nahe folgern:

$$\Delta X = \frac{v^2}{g} \cdot arc 1^\circ$$

wenn man für v die mittlere Geschwindigkeit in dem Flugbahn= bogen, für den der Tangentenwinkel sich um 1° ändert, einsetzt oder auch diejenige Geschwindigkeit, welche nach Aenderung des Fünszigster Jahrgang, XCIII. Band. Tangentenwinkels um 1.2° eintritt. Diefe erlaubt die Saupt'iche Gleichung genau zu berechnen:

$$\frac{1}{\mathbf{V}^{s}\cos^{s}\varphi} - \frac{1}{\mathbf{v}^{s}\cos^{s}\vartheta} = \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{g}} \left[3\operatorname{tg}\vartheta + \operatorname{tg}^{s}\vartheta - 3\operatorname{tg}\varphi - \operatorname{tg}^{s}\varphi \right].$$

Die mittlere Richtung bes Flugbahnbogens (für 1°) kann gleich der bes arithmetrschen Mittels der Tangentenwinkel am Anfangs: und Endpunkt dieses Stückes genommen und damit alles Weitere bestimmt werden.

Für Beschwindigkeiten unter 240 m und sehr großen Abgangswinkel (uber 55°?) kann man die Schießresultate vielleicht mit den Ergebuissen der Rechnung für eine Verzögerung durch den Luftwiderstand proportional der ersten Potenz der Geschwindigkeit in Betracht ziehen, für welche die Verzögerung gleich

$$\left[\begin{array}{ccc} \delta & \text{(0,1 bis 0,11)} & \frac{a^2}{p} \cdot \nabla \right] \cdot v.$$

Daß für abweichende Spitzenformen überall Reduktions: faktoren einzuführen wären, sei der Bollständigkeit halber erwähnt.

Interessant ist auch, daß man die Bahnen der Schrapnels kugeln für Geschwindigkeiten unter 240 m für alle Richtungswinkel derselben durch Berechnung nach obiger Art ermitteln und graphisch darstellen kann. Der Luftwiderstandsfaktor ist wegen der Kugelsform nach der "Balistica abreviada":

$$q = \frac{\delta}{\delta_0} \cdot 0.235 \cdot \frac{a^3}{p} \cdot$$

Für eine Schrapnelkugel von 0,0125 m Durchmesser und 0,013 kg Sewicht wird $\log q = 0,45095 - 3$. Bildet die Anfangszrichtung einer solchen Kugel bei 124,65 m Geschwindigkeit einen Winkel von 34° mit dem Horzonte, so wird

(a)
$$2 \sqrt{V^4 \cos^4 34^\circ} - (34^\circ) = -0.56.$$

Die Berechnung enthält nachstehende Tabelle in analoger Form mit der oben beschriebenen für Aufstellung der Tafeln.

Dann folgen die zehn aufgestellten Tafeln für das indirekte und Wurffeuer.

Möge der Werth, welchen die bedeutendsten Ballistiker des Auslandes Ottos Methode beimessen,*) indem sie deren Answendung auf Geschosse aus gezogenen Mörsern nutzbar machten, auch diesem Beitrag als Empfehlung dienen.

^{*)} Siehe besonders auch noch das ausgezeichnete Werk des öster= reichischen Majors Ritter von Wuich: "Lehrbuch der äußeren Ballistik".

	(=)					- h Sor	q = 0,50000 - 0.
<u>پ</u>	(\$)	(a) + (9)	$\log\left[(\alpha)+(9)\right]$	As ₁ ober Differenz ber Logarithmen	$ \begin{array}{c} \log \Delta s \\ \text{ober } \log \Delta \sigma \\ + \log \frac{\text{modul}}{2q} \\ (= 2,61024) \end{array} $	$\begin{vmatrix} \log \Delta y & \log \Delta X \\ \text{ober } \log \Delta s & \text{ober } \log \Delta s \\ + \log \sin \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2} + \log \cos \frac{\vartheta_1 + \vartheta_3}{2} \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} \log \Delta X \\ \mathfrak{ober} \log \Delta s \\ + \log \cos \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2} \end{array}$
34°	1° 0,722631	0,162631	0,2112033 — 1		0 88188 0		
35 °	5° 0,758816	0,193816	0,2873896 — 1	0,0761863	1,49212	1,24525	1,40811
360	3° 0,786166	0,226166	0,3544273 — 1	0,0670377	1,43656	1,20051	1,34725
	Δv	4	AX	×	log 90 00 9		Num. vorstehender
1	23	4	2 X	×	$-\log[(\alpha)+(3)]$	Hubrif dividirt durch 2	Rubrik ober v
35 °	5° 17,59	17,59	25,63	25,6	4,12565	2,06283	115,6
360	30 15,87	33,46	22,25	47,9	4,06942	-2,03471	108,3

Bahn ber Schrapnellugel.

10 Cafeln

für das indirekte und Wurffener

für q = 0.0001 und $\log g = 0.99175$.

- φ Abgangswinkel.
- V Anfangsgeschwindigkeit in m.
- w Fallwinkel.
- v Endgeschwindigkeit in m.
- y Ordinate für ben Scheitel in m.
- X Schufweite in m.
- x, horizontale Länge des aufsteigenden Astes in m.
- T ganze Flugzeit in Sekunden.
- t, Flugzeit im aufsteigenden Ast in Sekunden.
- 4X Differenz an Schufweite.
- $\Delta \delta$ Unterschied des Luftgewichts von dem normalen oder einem anderen δ .
- v. Scheitelgeschwindigkeit in m.
- vmin. Minimalgeschwindigkeit im absteigenden Ast in m.

<u>۴</u>	v	ω	v	у	X	X ₁
40	70.10	10	CO 00	0.00	175	0.7
1° 2°	70,12 70,21	1° 2° 0,2′	69,99	0,08	17,5	8,7
3°	70,32	2° 0,2′ 3° 0,7′	69,96 69,96	0,31 0,69	35,0 52,5	17,5 26,3
4 °	70,46	4° 1,2'	69,97	1,23	70,1	35,1
50	70,62	5° 1,9'	70,01	1,98	87,8	43,9
40	70.00	CO O.C.	70.00	0.70		
6°	70,80	6° 2,6′ 7° 3,5′	70,06	2,78	105	52,8
7° 8°	71,01	7° 3,5′	70,15 70,25	3,80	123 141	61,8
9°	71,24 71,49	8° 4,7′ 9° 6,0′	70,37	4,99 6,34	159	70,8 79,8
10°	71,76	10° 7,3'	70,52	7,87	177	88,9
	1					
11°	72,06	11° 8,6′	70,69	9,6	196	98,1
120	72,39	12° 10,4′	70,89	11,5	214	107,4
13°	72,74	13° 12,4′ 14° 14,2′	71,11	13,5	233	116,8
14° 15°	73,11 73,52	15° 16,3′	71,35	15,8	252 271	126,3
10	10,02	19 10,5	71,62	18,3	2(1	135,8
16°	73,95	16° 18,5′	71,92	21,0	290	145,5
17°	74,41	17° 20,7′	72,24	23,9	309	155,3
18°	74,90	18° 23,1′	72,60	27,0	329	165,2
190	75,41	19° 25,6′	72,97	30,4	349	175,2
50_o	75,97	20° 28,3′	73,38	34,0	369	185,4
31. ,	76,55	21° 31,1′	73,81	37,8	389	195,8
みろっ	77,16	22° 34,0′	74,28	42,0	410	206,3
<i>ቫ</i> ቭ.,	77,81	23° 37,0′	74,78	46,4	4 31	217,0
77,	78,50	24° 40,0′	75,32	51,1	452	227,8
*420	79,22	25° 43,0′	75,89	56,2	474	238,9
M i.,	79,98	26° 46,6′	76,47	61,5	496	250,1
¥7''	80,78	27° 50,1′	77,11	67,3	519	261,6
BHILL	81,63	28° 53,8 ′	77,78	73,4	542	273,4
3ħ	KA'03	29° 57,5 ′	78,50	79,9	565	285,3
at).,	KI,4 D	31° 1,3′	79,25	86,8	5 89	297,6
84"	H4,44	32° 5,2′	80,04	94,2	614	310,1
:}પ્રેયં	M5,4H	33° 9,2'	80,90	102,1	639	323,0
330	HU,57	34° 13,4′	81,78	110,5	665	336,1
14"	H7,7H	35° 17,6′	82,72	119,4	691	349,6
Ha"	सम्, ११४	36° 22,0′	83,70	128,9	718	363,5
-ki''	80,19	37° 26,4′	84,75	139,1	746	377,8
470	91,54	38° 31,0′	85,86	150,0	775	392,5
ki	122, 125	39° 35,6′	87,01	161,6	804	407,6
$-f_D$.	nf 19	40° 40,3′	88,23	174,0	834	423,2
μ_{I}	shirth !	41° 45,1′	89,52	187,3	866	439,4
w J	pp, su	42° 50,0′	90,88	201,5	898	456,0
/		1	, 1	1	1	

q	v	ω	v	У	x	X,
1°	99,25	1°	98,90	0,15	35	17,5
2°	99,46	2°	98,77	0,61	70	35,0
3°	99,72	3° 0,7'	98,68	1,38	105	52,7
4°	100,00	4° 2,0'	98,61	2,47	140	70,4
5°	100,32	5° 3,2'	98,58	3,87	176	88,3
6°	100,67	6° 4,9′	98,57	5,60	212	106,2
7°	101,05	7° 6,7′	98,60	7,66	247	124,3
8°	101,47	8° 8,8′	98,66	10,06	284	142,6
9°	101,93	9° 11,2′	98,75	12,81	320	160,9
10°	102,41	10° 14,1′	98,88	15,92	357	179,5
11°	102,94	11° 17,3′	99,04	19,4	394	198,3
12°	103,39	12° 20,2′	99,24	23,3	431	217,2
13°	104,12	13° 24,0′	99,47	27,5	469	236,4
14°	104,76	14° 27,8′	99,74	32,2	507	255,8
15°	105,45	15° 31,9′	100,04	37,2	546	275,4
16°	106,18	16° 36,4′	100,38	42,8	585	295,4
17°	106,95	17° 41,8′	100,76	48,8	624	315,6
18°	107,78	18° 45,9′	101,17	55,2	664	336,1
19°	108,65	19° 51,3′	101,63	62,2	705	356,9
20°	109,57	20° 56,8′	102,08	68,7	746	378,0
21°	110,54	22° 2,7'	102,69	77,7	788	399,6
22°	111,56	23° 8,7'	103,29	86,4	831	421,5
23°	112,64	24° 14,9'	103,92	95,6	874	443,9
24°	113,78	25° 21,5'	104,59	105,6	918	466,8
25°	114,98	26° 28,4'	105,84	116,2	963	490,0
26°	116,25	27° 34,6′	106,13	127,5	1009	513,8
27°	117,59	28° 42,7′	106,97	139,6	1056	538,1
28°	118,99	29° 50,2′	107,87	152,6	1104	563,0
29°	120,48	30° 59,1′	108,84	166,4	1153	588,5
30°	122,04	32° 6,1′	109,84	181,2	1204	614,6
31°	123,69	88° 14,4′	110,93	197,0	1255	641,5
32°	125,42	84° 22,9′	112,08	214,0	1308	669,0
33°	127,25	35° 31,6′	113,80	232,0	1362	697,4
34°	129,18	86° 40,6′	114,58	251,4	1418	726,7
35°	131,22	37° 50,3′	115,97	272,1	1476	756,8
36°	133,37	38° 59,5′	117,42	294,3	1535	788,0
37°	135,65	40° 8,8′	118,95	318,1	1595	820,1
38°	138,03	41° 18,6′	120,57	343,7	1659	853,5
39°	140,60	42° 28,6′	122,28	371,2	1724	888,1
40°	143,31	43° 38,8′	124,11	400,7	1791	923,9
410	146,17	44° 49,3′	126,05	432,5	1861	961,2

 $(\alpha)=5.$

g	•					
g	Т	$\mathbf{t_1}$	$\log \frac{V^2}{X}$	$\log \frac{1/2gT^2}{X}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta \delta}{\delta}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta V}{V}$
1° 20 3° 4° 5°	0,352 0,706 1,060 1,418 1,776	0,176 0,353 0,530 0,708 0,887	1,75748	0,94406 — 2	0,011	1,979
6°	2,137	1,067	1,68005	0,02444 — 1	0,013	1,974
7°	2,495	1,247	1,61603	0,09177 — 1	0,016	1,968
8°	2,864	1,429	1,55981	0,14174 — 1	0,018	1,963
9°	3,232	1,612	1,51126	0,20426 — 1	0'021	1,958
10°	3,603	1,796	1,46817	0,25147 — 1	0,024	1,953
11°	3,977	1,982	1,42968	0,29440 — 1	0,026	1,948
12°	4,354	2,169	1,39519	0,33364 — 1	0,028	1,944
13°	4,736	2,359	1,36376	0,37024 — 1	0,031	1,938
14°	5,121	2,550	1,33514	0,40427 — 1	0,034	1,932
15°	5,511	2,743	1,30897	0,43599 — 1	0,036	1,928
16°	5,906	2,938	1,28485	0,46602 - 1 $0,49511 - 1$ $0,52209 - 1$ $0,54784 - 1$ $0,57253 - 1$	0,039	1,922
17°	6,305	3,136	1,26341		0,041	1,918
18°	6,709	3,336	1,24306		0,044	1,913
19°	7,120	3,539	1,22414		0,046	1,909
20°	7,537	3,745	1,20672		0,049	1,902
21°	7,964	3,954	1,19059	0,59653 — 1	0,052	1,896
22°	8,372	4,166	1,17569	0,61702 — 1	0,055	1,890
23°	8,830	4,382	1,16195	0,64119 — 1	0,057	1,885
24°	9,276	4,601	1,14918	0,66247 — 1	0,060	1,879
25°	9,732	4,825	1,13747	0,68328 — 1	0,063	1,873
26°	10,195	5,052	1,12679	0.70345 - 1 $0.72308 - 1$ $0.74223 - 1$ $0.76109 - 1$ $0.77959 - 1$	0,066	1,867
27°	10,668	5,285	1,11695		0,069	1,861
28°	11,151	5,522	1,10797		0,073	1,854
29°	11,647	5,764	1,09983		0,077	1,846
30°	12,153	6,012	1,09251		0,080	1,840
31°	12,672	6,266	1,08595	0,79776 — 1	0,084	1,832
32°	13,205	6,526	1,08012	0,81559 — 1	0,087	1,826
33°	13,752	6,792	1,07504	0,83314 — 1	0,090	1,820
34°	14,313	7,065	1,07071	0,85050 — 1	0,094	1,812
35°	14,894	7,346	1,06699	0,86772 — 1	0,099	1,803
36° 37° 38° 40°	15,488 16,100 16,735 17,391 18,069	7,636 7,933 8,240 8,557 8,884	1,06409 1,06195 1,06037 1,05951 1,05938	0,88465 — 1 0,90152 — 1 0,91821 — 1 0,93485 — 1 0,95141 — 1	0,103 0,107 0,111 0,115 0,120	1,795 1,787 1,778 1,769 1,760
41°	18,772	9,222	1,05993	0,96792 — 1	0,125	1,750
	I	I	l	l	I	!

φ	v	ω	v	у	X	X ₁
1°	121,65	1°	121,01	0,23	52	26,3
2°	122,03	2° 0,7'	120,75	0,92	105	52,7
3°	122,45	3° 1,7'	120,53	2,08	158	79,2
1°	122,91	4° 3,8'	120,35	3,72	211	106,0
5°	123,52	5° 5,8'	120,21	5,84	265	138,0
6°	123,96	6° 7,6'	120,10	8,46	319	160,2
7°	124,55	7° 10,2'	120,02	11,58	373	187,7
8°	125,19	8° 13,5'	120,00	15,24	428	205,4
9°	125,87	9° 17,2'	120,00	19,42	483	243,4
10°	126,60	10° 21,4'	120,06	24,17	542	274,8
11°	127,38	11° 25,9'	120,16	29,48	595	300,5
12°	128,21	12° 30,0'	120,30	35,39	652	329,5
13°	129,10	13° 36,4'	120,49	41,92	709	359,0
14°	130,04	14° 42,5'	120,72	49,09	768	388,8
15°	131,04	15° 48,8'	120,99	56,93	827	419,1
16°	132,10	16° 55,6'	121,30	65,47	887	449,9
17°	133,21	18° 28'	121,69	74,74	947	481,2
18°	134,40	19° 10,6'	122,11	84,78	1009	513,1
19°	135,65	20° 19,3'	122,59	95,73	1072	545,5
20°	136,97	21° 27,7'	123,13	107,4	1136	578,6
21°	138,36	22° 36,7′	123,71	120,1	1200	612,3
22°	139,83	23° 46,1′	124,30	133,6	1266	646,7
23°	141,39	24° 56,7′	125,06	148,2	1333	681,9
24°	143,02	26° 6,1′	125,83	163,9	1403	717,8
25°	144,75	27° 16,7′	126,67	180,4	1472	754,6
26°	146,57	28° 27,8′	127,56	198,6	1545	792,4
27°	148,49	29° 39,1′	128,53	217,9	1618	831,1
28°	150,52	30° 51,2′	129,57	238,5	1693	870,8
29°	152,65	32° 3,4′	130,70	260,8	1770	911,7
30°	154,92	33° 16,1′	131,90	284,6	1850	953,8
31°	157,31	84° 29,1′	133,19	310,1	1981	997,1
32°	159,84	35° 42,7′	134,56	337,6	2015	1041,9
33°	162,52	36° 56,5′	135,99	367,0	2101	1088,1
34°	165,35	38° 10,1′	137,55	398,7	2190	1185,9
35°	168,36	39° 25,0′	139,25	432,7	2282	1185,4
36°	171,54	40° 40,0′	141,01	469,3	2376	1216,8
37°	174,93	41° 55,4′	142,89	508,8	2475	1290,2
38°	178,54	43° 10,8′	144,93	551,4	2578	1345,7
39°	182,38	44° 26,9′	147,11	597,4	2684	1403,6
40°	186,48	45° 43,4′	149,31	647,3	2794	1464,1
41°	190,86	47° 0,0'	151,71	701,3	2906	1527,4

$$q\frac{v_s^2}{g}=0.15.$$

Tafel III.

 $(\alpha) = 3,33333333.$

g						
φ	Т	t,	$\log \frac{ V ^2}{ X }$	$\log \frac{1/2 \operatorname{g} \mathbf{T}^2}{\mathbf{X}}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta \delta}{\delta}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta X}{V}$
1° 2° 3° 4°	0,436 0,869 1,303 1,742	0,216 0,432 0,650 0,869				·
5°	2,183	1,088	1,75948	0,94549 - 2	0,017	1,965
6° 7° 8° 9°	2,627 3,073 3,525 3,980 4,439	1,309 1,532 1,756 1,982 2,210	1,68326 1,61911 1,56402 1,51600 1,47115	0.02568 - 1 $0.09439 - 1$ $0.15389 - 1$ $0.20661 - 1$ $0.25362 - 1$	0,021 0,025 0,028 0,031 0,035	1,958 1,951 1,944 1,937 1,930
11° 12° 13° 14° 15°	4,903 5,373 5,847 6,327 6,813	2,439 2,671 2,906 3,143 3,382	1,43575 1,40175 1,37095 1,34295 1,31748	0,29717 — 1 0,33696 — 1 0,37368 — 1 0,40791 — 1 0,44001 — 1	0,038 0,042 0,046 0,050 0,054	1,923 1,915 1,908 1,900 1,892
16° 17° 18° 19° 20°	7,306 7,807 8,314 8,828 9,352	3,625 3,871 4,121 4,374 4,631	1,29406 1,27258 1,24285 1,23466 1,21801	0,47032 — 1 0,49916 — 1 0,52639 — 1 0,55229 — 1 0,57757 — 1	0,058 0,062 0,066 0,070 0,074	1,884 1,876 1,868 1,860 1,852
21° 22° 23° 24° 25°	9,887 10,432 10,987 11,553 12,130	4,893 5,159 5,429 5,705 5,963	1,20276 1,18864 1,17515 1,16383 1,15308	0,60169 — 1 0,62487 — 1 0,64732 — 1 0,66913 — 1 0,69045 — 1	0,078 0,082 0,087 0,091 0,096	1,844 1,835 1,826 1,817 1,808
26° 27° 28° 29° 30°	12,718 13,319 13,937 14,574 15,224	6,273 6,567 6,866 7,173 7,487	1,14330 1,13449 1,12653 1,11916 1,11317	0,71077 - 1 $0,73074 - 1$ $0,75043 - 1$ $0,76978 - 1$ $0,78871 - 1$	0,100 0,105 0,110 0,115 0,120	1,799 1,790 1,780 1,770 1,760
31° 32° 33° 34° 35°	15,891 16,577 17,283 18,014 18,769	7,810 8,141 8,480 8,830 9,190	1,10780 1,10319 1,09944 1,09637 1,09429	0.60722 - 1 $0.82553 - 1$ $0.84359 - 1$ $0.86150 - 1$ $0.87931 - 1$	0,125 0,131 0,136 0,142 0,148	1,749 1,738 1,727 1,716 1,704
36° 37° 38° 39° 40°	19,547 20,357 21,185 22,052 22,958	9,561 9,945 10,341 10,751 11,176	1,09280 1,09215 1,09217 1,09281 1,09502	0,89693 — 1 0,91457 — 1 0,93149 — 1 0,94879 — 1 0,96635 — 1	0,154 0,161 0,168 0,175 0,182	1,691 1,677 1,663 1,649 1,635
41°	23,889	11,617	1,09812	0,98382 — 1	0,190	1,620
•	•		•	•	'	

. 141. 6

	Y	<u>.</u> 1	v	У	X	X ₁
				!		1
		****	100.01	0.01	5 0	27.0
	* **	1° 03° 2° 13° 3° 23°	139,61	0,31	70	35,0
		2 13	139,19	1,23	140	70,3
•		3. 23.	138,82	2,78	251	105,9
	• •	41 45	138,49	4,98	282	141,8
ν.		5 ° 7,0°	138,19	7,83	354	178,1
	2.8	55 10.1	137,94	11,36	426	214,8
	-	7° 13.6'	137,76	15,58	499	251,8
_	": N	5° 18,4'	137,59	20,52	573	289,3
•	4.0.	3c 33, 4	137,50	26,19	648	327,3
	4	F. 56. 0.	137,43	32,63	723	365,8
	45,74	•	•			
•		*** (5.1 *	137,42	39,86	799	404,8
•	150	15, 41%,	137,46	47,92	877	444,4
. •	S	: y, 16/2.	137,54	56,84	954	484,6
	2 7	: 4° 57.7′	137,70	66,66	1033	525,5
	1.11	15. 63.	137,96	77,42	1112	567,1
			138.22	80.14	1104	COO 4
	13.3	17 155	138,54	89,14 101,92	1194 1277	608,4
	* 0	15° 28.5°	138,93	101,92	1361	651,6
•	** :	. 40° (36° ()°			1447	69 5 ,6
	***	3. 20 J. 3. 1990.	139,35 139,88	130,84 147,11	1535	740,5 786,5
	. 4	::. %	100,00	141,11	1000	6,00,0
	~ .	56.11 M	140,50	164,67	1624	833,5
	0 00 12 40	4 24.0	141,16	183,62	1715	881,6
	- 63	2. 1.2.	141,87	204,04	1808	930,9
		4. 37.3	142,67	226.03	1903	981,4
		12 :3	143,59	249,70	2000	1033,4
			144 59	975 10	9100	10000
	-	4. 3.3	144,53	275,18	2100	1086,8
	. •	1. 11.5	145,61	302,60	2203	1141,8 1198,5
	• • •	1.11	146,74 148,02	332,11 363,88	$\begin{array}{c} 2308 \\ 2416 \end{array}$	1257,0
	_	2. 13. E	149,34	409,09	2528	1317,5
		4.3	140,04	400,00	4040	1011/0
		3. 21.4	150,77	434,96	2643	1380,1
	`-		152,37	474,71	2761	1445,0
			154,02	517,61	2884	1512,4
	and a		155,80	563,96	3011	1582,4
	**		157,76	618,26	3142	1655,4
	•					
		- 10.5	159,78	668,39	3279	1731,5
	• •	. 64.4	162,02	727,29	3421	1811,1
•	•		164,37	801,28	3570	1894,5
() ()	•		166,80	870,95	3725	1982,1
4:	-		169,45	946,96	3887	2074,3
4!	~		173,42	1030,03	4055	2172,6
- ·	•		112,24	1000,00	1000	2112,0

Tafel IV.

 $(\alpha)=2.5.$

P	T	t,	$\log \frac{V^s}{X}$	$\log \frac{1/2 \mathbf{g} \mathbf{T}^2}{\mathbf{X}}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta \delta}{\delta}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta V}{V}$
10	0.500	0.050				
1° 2°	0,502 1,001	0,250				
30	1,506	0,350				
4 °	2,017	1,006				
5°	2,528	1,261	1,76253	0,94738 — 2	0,023	1,953
6°	3,045	1,518	1,68645	0.02810 — 1	0,027	1,945
7 °	3,564	1,776	1,62293	0.09548 - 1	0,032	1,937
80	4,091	2,037	1,56819	0,15604-1	0,037	1,925
9 °	4,624	2,301	1,52085	0,20926-1	0,042	1,916
10 0	5,162	2,567	1,47904	0,25742 - 1	0,047	1,906
110	5,703	2,834	1,44181	0,30049 — 1	0,052	1,896
120	6,252	3,105	1,40796	0.33988 - 1	0,057	1,886
130	6,809	3,379	1,37726	0.37740 - 1	0,062	1,876
14°	7,374	3,657	1,34138	0,41334 — 1	0,067	1,866
15°	7,947	3,938	1,32649	0,44472 — 1	0,072	1,856
16°	8,527	4,222	1,30281	0,47530-1	0,077	1,846
17°	9,117	4,511	1,28308	0,52433 - 1	0,082	1,836
18°	9,717	4,805	1,26410	0,53190-1	0,087	1,825
19°	10,323	5,102	1,24658	0.55772 - 1	0,093	1,814
20°	10,949	5,405	1,22956	0,58177 — 1	0,098	1,803
21°	11,586	5,714	1,21629	0,60810-1	0,104	1,792
22°	12,233	6,028	1,20307	0.63172 - 1	0,109	1,781
23°	12,894	6,349	1,19105	0,65448 — 1	0,115	1,769
24°	13,569	6,676	1,18014	0,67639 - 1	0,121	1,757
25°	14,262	6,010	1,17034	0,69803 — 1	0,127	1,745
26°	14,972	7,351	1,16153	0,71904 — 1	0,133	1,733
27°	15,697	7,701	1,15374	0,73943-1	0,139	1,721
28°	16,443	8,059	1,14691	0,75948 - 1	0'146	1,707
29°	17,210	8,426	1,14108	0,77923-1	0,153	1,693
30°	18,002	8,803	1,13602	0,79860 — 1	0,160	1,679
31°	18,813	9,190	1,13185	0.81761 - 1	0,167	1,665
32°	19,652	9,588	1,12877	0.83645 - 1	0,174	1,651
33°	20,522	9,999	1,12647	0.85517 - 1	0,182	1,635
34°	21,416	10,422	1,12512	0.87349 - 1	0,191	1,619
35°	22,335	10,849	1,12465	0,89149 — 1	0,198	1,603
36°	23,297	11,291	1,12508	0,90960-1	0,206	1,587
37°	24,290	11,749	1,12648	0.92743 - 1	0,215	1,569
38°	25,329	13,223	1,12824	0,94578 - 1	0,225	1,550
390	26,429	13,717	1,13203	0.96375 - 1	0,234	1,531
40°	27,542	14,242	1,13682	0,98142 — 1	0,244	1,512
41°	28,837	14,789	1,14221	0,00263	0,253	1,493
l	l			l	·]	

		_				
q	V 1	ω	v	У	X.	X t
1°	157,83	1° 2° 1,6' 3° 2,9' 4° 5,4' 5° 8,8'	155,97	0,38	87	43,8
2°	158,10		155,35	1,54	176	88,1
3°	158,93		154,80	3,49	264	132,8
4°	159,81		154,29	6,25	354	178,0
5°	160,78		158,84	9,85	444	223,7
6°	161,80	6° 13,4'	153,43	14,31	535	269,9
7°	162,89	7° 17,6'	153,07	19,65	627	316,8
8°	164,05	8° 23,2'	152,77	25,91	720	364,4
9°	165,28	9° 29,6'	152,53	33,12	814	412,6
10°	166,59	10° 37,0'	152,84	41,32	910	461,6
11°	167,98	11° 44,7′	152,21	50,6	1006	511,3
12°	169,45	12° 53,3′	152,18	61,1	1105	562,0
13°	171,01	14° 3,0′	152,12	72,5	1203	613,5
14°	172,66	15° 13,0′	152,20	85,1	1305	666,0
15°	174,40	16° 24,0′	152,30	99,0	1407	719,6
16°	176,24	17° 36,0′	152,49	114,1	1511	774,8
17°	178,18	18° 49,0′	152,76	130,7	1617	830,1
18°	180,25	20° 3,0′	153,07	148,7	1725	887,2
19°	182,42	21° 18,0′	153,48	168,3	1836	945,7
20°	184,73	22° 33,5′	153,97	189,5	1948	1006
21°	187,16	23° 49,7'	154,52	212,5	2063	1067
22°	189,74	25° 6,6'	155,16	237,4	2181	1130
23°	192,46	26° 24,3'	155,90	264,3	2302	1195
24°	195,35	27° 43,1'	156,72	293,8	2426	1262
25°	198,40	29° 2,3'	157,65	324,8	2553	1331
26°	201,65	30° 22,4'	158,67	358,7	2683	1402
27°	205,09	31° 43,5'	159,80	395,4	2819	1476
28°	208,74	33° 5,4'	161,03	435,0	2957	1552
29°	212,63	34° 28,2'	162,39	477,9	3100	1631
30°	216,78	35° 51,5'	163,86	524,3	3248	1713
31°	221,19	37° 15,8′	165,48	574,5	3400	1798
32°	225,92	38° 40,7′	167,22	629,0	3559	1887
33°	230,97	40° 6,8′	169,10	688,1	3724	1980
34°	236,39	41° 33,4′	171,15	752,4	3895	2077
35°	242,22	43° 1,0′	173,33	822,4	4074	2179
]				•
				1		

Tafel.V.

(a)=2.

_ g			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
9 -	T	t,	$\log \frac{\mathbf{V}^s}{\mathbf{X}}$	$\log \frac{1/2 \operatorname{g} \mathbf{T}^2}{\mathbf{X}}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta \delta}{\delta}$	$\frac{\Delta X}{X} : \frac{\Delta V}{V}$
1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8° 9° 10°	0,558 1,122 1,687 1,974 2,834 3,415 4,002 4,595 5,195 5,807	0,279 0,560 0,842 1,126 1,412 1,700 1,991 2,284 2,580 2,879	1,76517 1,68961 1,62651 1,57267 1,52582 1,48334	0,94823 — 2 0,02913 — 1 0,09802 — 1 0,15802 — 1 0,21133 — 1 0,25963 — 1	0,028 0,035 0,041 0,047 0,053 0,059	1,943 1,931 1,918 1,906 1,894 1,882
11°	6,418	3,182	1,44798	0,30306 — 1	0,065	1,870
12°	7,049	3,488	1,41486	0,34376 — 1	0,071	1,858
13°	7,681	3,798	1,39570	0,39123 — 1	0,077	1,846
14°	8,323	4,113	1,35891	0,41581 — 1	0,083	1,834
15°	8,975	4,431	1,33482	0,44851 — 1	0,090	1,821
16°	9,638	4,755	1,31007	0,47657 - 1 $0,50879 - 1$ $0,53677 - 1$ $0,56356 - 1$ $0,58928 - 1$	0,096	1,808
17°	10,314	5,084	1,29300		0,103	1,794
18°	11,001	5,418	1,27489		0,110	1,780
19°	11,703	5,758	1,25840		0,117	1,766
20°	12,419	6,104	1,24343		0,124	1,752
21°	13,151	6,457	1,22985	0,61404 — 1	0,131	1,738
22°	13,899	6,818	1,21760	0,63798 — 1	0,135	1,723
23°	14,665	7,186	1,20659	0,66119 — 1	0,139	1,709
24°	15,451	7,562	1,19667	0,68370 — 1	0,153	1,694
25°	16,255	7,946	1,18807	0,70569 — 1	0,160	1,680
26°	17,082	8,341	1,18048	0,72611 — 1	0,168	1,664
27°	17,933	8,745	1,17383	0,74800 — 1	0,176	1.648
28°	18,809	9,160	1,16844	0,76868 — 1	0,184	1,632
29°	19,713	9,586	1,16394	0,78890 — 1	0,192	1,615
30°	20,652	10,025	1,16040	0,80904 — 1	0,201	1,597
31°	21,610	10,477	1,15801	0,82848 — 1	0,210	1,580
32°	22,607	10,943	1,15656	0,84788 — 1	0,219	1,562
33°	23,654	11,425	1,15611	0,86752 — 1	0,229	1,542
34°	24,721	11,923	1,15670	0,88627 — 1	0,239	1,522
35°	25,840	12,440	1,15838	0,90527 — 1	0,250	1,500
	:					

F	v	ω	V	У	X	X,
1° 2° 3°	172,50	1° 0,0′	170,70	0,46 1,85	106 211	52,6 105,9
30	173,49 17 4, 57	2° 1,0′ 3° 4,0′	169,88 169,13	4,21	317	159,8
₹c ?.	175,72	4° 7,2'	168,42	7,54	425	214,3
5°	176,94	5° 10,7′	167,77	11,90	530	269,6
**	178,24	6° 15,6′	167,18	17,30	645	325,7
74.4.4.7.	179,62	7° 21,4′	166,65	23,78	756	382,7
- 12°	181,09	8° 28,2′	166,17	31,40 40,2	869 982	440,5 499,3
•	182,64	9° 35,9′	165,77 165,42	50,2	1098	559,2
No.	184,29	10° 44, 8′	100,42	50,2		
714	186,04	11° 54,8′	165,14	61,5	1215	620,2
77.77	187,88	13° 4,9′	164,93	74,2	1334	682,4
24.	189,84	14° 16,7′	164,78	88,2	1456	745,8
342	191,93	15° 29,4′	164,71	103,8	1580 1705	810,6 876,9
32,	194,11	16° 43,2′	164,73	120,0	1700	
~~	198,43	17° 58,3′	164,79	139,7	1834	944,7
7: 7: 74	138,88	19° 14.0′	164,96	160,3	1964	1014,2
7.2	201,49	20° 30,9′	165,22	182.8	2097	1085,5
	314.23	21° 49,0′	165,54	207,3	2234	1158,7
**	\$17.7£	23° 8,0′	165,96	233,9	2873	1233,9
36.2	2107 32	24° 28,2 ′	166,48	262,9	251 6	1311,4
-	212.51	25° 49,5′	167,09	294,3	2663	1391,2
	£16.29	27° 11,7′	167,80	328,5	2813	1473,6
3.	3414	28° 35,3 ′	168,64	365,5	2969	1558,8
电子电影	340)	29° 59,6′	169,58	405,7	3129	1647,0
35 "	25.7	31° 25,2′	170,65	449,3	3294	1738,4
4	te str	32° 52,0 ′	171,83	496,6	3465	1833,3
*	#REAR	34° 19,6′	173,15	54 8,0	3641	1932,3
	_					
			ł			
						}
			1			
			1		!	
			ļ			
			!			
			1		ı	i

Tafel VI.

 $(\alpha) = 1,666667.$

-						
φ	Т	t,	$\log \frac{V^2}{X}$	$\log \frac{1/2}{X} \frac{g T^2}{X}$	$\frac{\Delta \mathbf{X}}{\mathbf{X}} : \frac{\Delta \delta}{\delta}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta V}{V}$
1° 2° 3° 4° 5°	0,614 1,228 1,852 2,480 3,114	0,614 0,924 1,236 1,550	1,77176	0,95308 — 2	0,035	1,930
6° 7° 8° 9° 10°	3,755 4,406 5,060 5,724 6,399	1,868 2,188 2,512 2,839 3,170	1,69244 1,63017 1,57674 1,53108 1,49040	0,03038 — 1 0,10038 — 1 0,16000 — 1 0,21401 — 1 0,26234 — 1	0,042 0,049 0,056 0,063 0,070	1,916 1,902 1,887 1,874 1,859
11° 12° 13° 14° 15°	7,080 7,774 8,479 9,197 9,925	3,505 3,844 4,188 4,537 4,892	1,45461 1,42253 1,39363 1,36757 1,34438	0,30620 — 1 0,34684 — 1 0,38424 — 1 0,41936 — 1 0,45246 — 1	0,078 0,085 0,093 0,100 0,108	1,844 1,829 1,814 1,799 1,784
16° 17° 18° 19° 20°	10,668 11,427 12,200 12,995 13,800	5,252 5,619 5,992 6,373 6,761	1,32301 1,30404 1,28686 1,27116 1,25724	0,48348 — 1 0,51344 — 1 0,54180 — 1 0,56920 — 1 0,59518 — 1	0,115 0,123 0,131 0,139 0,148	1,769 1,753 1,737 1,721 1,704
21° 22° 23° 24° 25°	14,627 15,475 16,348 17,242 18,165	7,157 7,562 7,977 8,401 8,836	1,24469 1,23347 1,22368 1,21489 1,20741	0,62029 — 1 0,64461 — 1 0,66847 — 1 0,69129 — 1 0,71379 — 1	0,156 0,165 0,174 0,183 0,192	1,687 1,670 1,652 1,634 1,616
26° 27° 28°	19,110 20,088 21,101	9,283 9,742 10,211	1,20114 1,19593 1,19197	0,73556 — 1 0,75688 — 1 0,77806 — 1	0,201 0,211 0,221	1,597 1,577 1,557
G	 	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	YCHI Wank			

φ	v	ω	v	у	X	X ₁
1°	18 6,4 9	1° 0,0′	184,21	0,54	122	61,5
2°	187,74	2° 2,0′	183,16	1,63	247	62,3
3°	189,07	3° 4,5′	182,18	2,76	371	63,1
4 °	190,49	4° 6,4′	181,26	3,92	498	64,1
5°	192,00	5° 10,1′	180,40	5,12	625	65,1
6°	193,62	6° 18,4′	179,60	6,37	755	66,1
7°	195,32	7° 25,3′	178,86	7,66	886	67,3
8°	197,12	8° 33,3′	178,19	9,01	1019	68,5
9°	199,03	9° 42,2′	177,61	10,43	1153	69,8
10°	201,06	10° 52,9′	177,14	11,91	1290	71,2
11°	203,21	12° 4,2′	176,65	13,46	1429	72,7
12°	205,48	13° 16,9′	176,27	15,11	1570	74,3
13°	207,89	14° 31,0′	175,96	16,84	1714	76,0
14°	210,44	15° 46,3′	175,74	18,68	1861	77,8
15°	213,14	17° 2,9′	175,63	20,63	2011	79,8
16°	216,00	18° 20,6′	175,61	22,71	2164	81,9
17°	219,04	19° 39,8′	175,62	24,92	2320	84,1
18°	222,26	21° 0.3′	175,78	27,30	2481	86,6
19°	225,67	22° 22,1′	176,01	29,85	2645	89,2
20°	229,30	23° 45,2′	176,34	32,59	2814	92,0
21°	233,16	25° 9,7′	176,83	35,55	2987	95,1
22°	237,25	26° 35,7′	177,39	38,76	3165	98,4
23°	241,69	28° 3,3′	178,16	42,23	3347	102,0

 $v_s = 221,50.$

Tafel X.

φ	v	ω	v	. y	X	X ₁
1°	223,49	1° 0,4′	219,61	0,77	175	88,0
$ar{2}^{\circ}$	225,60	$\bar{2}^{\circ}$ $2,\bar{6}'$	217,79	3,12	353	177,7
3°	227,85	$\overline{3}$ ° $\overline{6},\overline{2}'$	216,04	7,11	5 33	269,2
4° 5°	230,24	4° 11,5′	214,36	12,82	716	362,
5°	232,77	5° 18,2′	212,77	20,32	902	457,8
6°	235,46	6° 26,6′	211,26	29,71	1090	555,5
7°	238,31	7° 36,8′	209,84	41,08	1282	655,
8°	241,33	8° 48,7′	208,51	54,55	1478	757,4
9°	244,54	10° 2,6′	207,27	70,24	1678	862,4
10°	247,95	11° 18,3′	206,11	88,29	1881	970,2

$q \frac{v_s^2}{g}$	$q \frac{\mathbf{v_s^2}}{\mathbf{g}} = 0.35.$		5. Tafel VII.		$(\alpha) = 1,4285714.$	
φ	Т	t,	$\log \frac{V^{s}}{X}$	$\log \frac{1/9 \operatorname{g} \mathbf{T}^2}{\mathbf{X}}$	$\frac{\Delta X}{X}: \frac{\Delta \delta}{\delta}$	$\frac{\Delta X}{X} : \frac{\Delta V}{V}$
1° 2° 3°	0,662 1,333 2,005	0,66 <u>4</u> 0,999				
4° 5°	2,686 3,375	1,337 1,678	1,77038	0,95114 — 2	0,033	1,934
6° 7° 8° 9° 10°	4,073 4,779 5,494 6,219 6,957	2,023 2,371 2,723 3,079 3,440	1,69605 1,63410 1,58160 1,53596 1,49600	0.03363 - 1 $0.10107 - 1$ $0.16250 - 1$ $0.21635 - 1$ $0.26625 - 1$	0,049 0,057 0,066 0,074 0,083	1,902 1,885 1,868 1,851 1,834
11° 12° 13° 14° 15°	7,704 8,465 9,239 10,028 10,834	3,806 4,177 4,553 4,936 5,325	1,46092 1,42958 1,40157 1,37645 1,35391	0,30917 — 1 0,34998 — 1 0,38791 — 1 0,42334 — 1 0,45686 — 1	0,091 0,099 0,108 0,117 0,126	1,818 1,801 1,783 1,766 1,747
16° 17° 18° 19° 20°	11,655 12,497 13,353 14,232 15,134	5,721 6,124 6,536 6,956 7,385	1,33364 1,31547 1,29914 1,28451 1,27151	0,48905 — 1 0,51871 — 1 0,54728 — 1 0,57487 — 1 0,60131 — 1	0,135 0,144 0,153 0,163 0,173	1,729 1,711 1,693 1,674 1,654
21° 22° 23°	16,058 17,008 17,977	7,824 8,274 8,735	1,26005 1,25003 1,24186	0,62691 — 1 0,65163 — 1 0,67561 — 1	0,183 0,193 0,204	1,634 1,614 1,593
$q \frac{v_s^2}{g}$	= 0.5.	· .	Taf	el X.		$(\alpha)=1.$
φ	Т	t,	log -V a -	$\log \frac{1/2}{X}$	$\frac{\Delta \mathbf{X}}{\mathbf{X}} : \frac{\Delta \delta}{\delta}$	$\frac{\Delta X}{X} : \frac{\Delta V}{V}$
1° 2° 3° 4° 5°	0,787 1,587 2,397 3,219 4,053	0,395 0,795 1,199 1,607 2,020	1,77888	0,95138 — 2	0,058	1,885
6° 7° 8° 9° 10°	4,901 5,762 6,643 7,539 8,453	2,439 2,863 3,293 3,730 4,174	1,70632 1,64631 1,59561 1,55205 1,51444	0,03386 — 1 0,09840 — 1 0,16580 — 1 0,22069 — 1 0,27042 — 1	0,069 0,081 0,094 0,106 0,118	1,861 1,837 1,812 1,788 1,764
		ı l	1		9*	

11° 12° 13° 235,82 239,09 242,57 12° 25,0′ 13° 42,0′ 15° 1,0′ 196,45 195,70 195,02 96,46 116,86 139,70 1865 2054 2247 961,8 1062,1 1165,2

v, == 1	198,11	E a	fel VIII		v _{min.} = 185,08		
φ	v	Ø	٧	У	x	X,	
1°	199,53	1° 0,0′	196,77	0,61	140	70,3	
2°	201,06	2° 2,0′	195,47	2,48	282	141,7	
3°	202,68	3° 5,0′	194 26	5,65	425	214,2	
4°	204,40	4° 9,1′	193,11	10,15	570	287,9	
5°	206,23	5° 14,3′	192,02	16,06	717	362,9	
6°	208,17	6° 21,1'	191,00	23,41	866	439,2	
7°	210,22	7° 29,5'	190,04	32,38	1017	517,1	
8°	212,40	8° 40,2'	189,16	43,07	1172	596,5	
9°	214,70	9° 50,6'	188,37	55,21	1328	677,6	
10°	217,15	11° 2,5'	187,65	69,08	1486	760,5	
11°	219.74	12° 15,8′	187,02	84,8	1647	845,4	
12°	222,49	13° 30,7′	186,47	102,5	1811	932,4	
13°	225,41	14° 46,9′	186,00	122,3	1979	1022	
14°	228,49	16° 4,8′	185,62	144,3	2151	1113	
15°	231,77	17° 24,2′	185,34	168,6	2326	1208	
16°	235,25	18° 45,4′	185,16	195,5	2506	1305	
17°	238,94	20° 7,8′	185,08	225,1	2689	1405	
18°	242,88	21° 31,9′	185,12	257,7	2878	1508	
v. = 5	210,12	æ	afei IX.				
φ	v	ω	V	У	X	X ₁	
1°	211,83	1° 0,4′	208.52	0,69	158	79,2	
2°	213,64	2° 2,5′	206,97	2,80	318	159,7	
3°	215,57	3° 5,7′	205,49	6,37	479	241,6	
4°	217,61	4° 10,3′	204,08	11,48	643	325,0	
5°	219,77	5° 16,4′	202,74	18,17	809	410,1	
6°	222,07	6° 23,9'	201,47	26,53	978	496,9	
7°	224,51	7° 31,9'	200,29	36,63	1149	585,6	
8°	227,09	8° 43,5'	199,20	48,57	1323	676,3	
9°	229,83	9° 55,7'	198,20	62,44	1500	769,1	
10°	232,74	11° 9,5'	197,28	78,36	1680	864,2	

Tafel VIII.

(a)=1,25.

φ	T	t,	$\log \frac{V^2}{X}$	$\log \frac{1/2 \mathbf{g} \mathbf{T}^2}{\mathbf{X}}$	$ \frac{\Delta X}{X} : \frac{\Delta \delta}{\delta} \\ \left(1 - \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\operatorname{tg} \omega}\right) $	$egin{array}{c} rac{ extsf{J} extsf{X}}{ extsf{X}}:rac{ extsf{J} extsf{V}}{ extsf{V}} \ \left(2rac{ extsf{tg}arphi}{ extsf{tg}\omega} ight) \end{array}$
1°	0,705	0,354				
20	1,422	0,334		İ		
3 °	2,146	1,070		1		
4 °	2,877	1,432				
5 °	3,617	1,799	1,77328	0,95200 — 2	0,046	1,909
U	0,011	1,100	1,11020	0,00200 — 2	0,010	1,000
6°	4,368	2,169	1,69939	0.03380 - 1	0,056	1,888
7°	5,135	2,543	1,63784	0.10438 - 1	0,066	1,868
8°	5,912	2,922	1,58529	0.16520 - 1	0,076	1,848
9°	6,695	3,306	1,54060	0,21917 - 1	0,086	1,828
10°	7,491	3,696	1,50150	0,26794 - 1	0,096	1,808
	0.000	4.004	4.40	001015	0.400	
11°	8,303	4,091	1,46709	0.31245 - 1	0,106	1,788
12°	9,129	4,492	1,43660	0.35357 - 1	0,115	1,769
13°	9,972	4,900	1,40942	0,39175 - 1	0,125	1,750
14°	10,832	5,315	1,38518	0,427561	0,135	1,730
15°	11,711	5,7 38	1,36354	0,46131 - 1	0,145	1,710
16°	12,611	6,169	1,34405	0,49319 — 1	0,156	1 690
17°	13,530	6,609	1,32700	0.49519 - 1 0.52371 - 1		1,689
18°	14,473	7,058	1,32100 1,31173		0,166	1,668
10	14,413	1,000	1,91119	0,55281 — 1	0,177	1,647

 $q \frac{v_s^2}{g} = 0.45.$

Tafel IX.

 $(\alpha) = 1,11111111.$

φ	Т	t,	$\log \frac{V^2}{X}$	$\log \frac{1/2 g T^2}{X}$	$\left \frac{\Delta X}{X} : \frac{\Delta \delta}{\delta} \right $	$\frac{\Delta X}{X} : \frac{\Delta V}{V}$
1°	0,750	0,375				
2°	1,501	0,754				
3°	2,280	1,136				
4° 5°	3,060	1,522				
5°	3,850	1,912	1,77596	0,95369 — 2	0,052	1,896
6°	4,651	2,307	1,70257	0.03574 - 1	0,062	1,875
7°	5,466	2,707	1,64000	0.10572 - 1	0,073	1,853
8°	6,293	3,112	1,59457	0.16659 - 1	0,084	1,831
9°	7,135	3,522	1,54501	0.22142 - 1	0,095	1,810
10°	7,991	3,940	1,50600	0,27121-1	0,106	1,788
11°	8,865	4,363	1,48173	0,31540 — 1	0,117	1,767
12°	9,756	4,794	1,45142	0.35666 - 1	0,128	1,744
13°	10,679	5,233	1,42427	0.39618 - 1	0,139	1,721

 $q \frac{V_s^3}{g} = 0.4$; (a) = 1.25. An ffteigender Aft.

8				المراجعة ا	
q	(φ)	(α) — (φ)	$\log [(\alpha) - (\varphi)]$	10000 mal do, ber Differenz bieser Logarithmen	log 10000q ober log bieser. Differe + log \frac{1}{2} mod
1	2	3	4	5	6
0°	0	1,25	0,0969100		
1°	0,017456	1,232544	0,0908024	61,076	1,78587 1,84706
2°	0,034928	1,215072	0,0846020	62,004	1,79242 1,85361
3°	0,052432	1,197568	0,0783004	63,016	1,79945 1,86064
4°	0,069984	1,180016	0,0718879	64,125	1,80703 1,86822
5 °	0,087600	1,162400	0,0653556	65,323	1,81507 1, 8 7626
6°	0,195297	1,1447026	0,0586927	66,629	1,82366 1,88485 1,83280
7°	0,123093	1,1269074	0,0518882	68,045	1,89399 1,84245
8°	0,141002	1,108998	0,0449307	69,575	1,90364 1,85269
9°	0,159044	1,090956	0,0378073	71,235	1,91388 1,86352
10°	0,177237	1,0727635	0,0305040	73,033	1,92471
11°	0,195598	1,0544024	0,0230064	74,976	1,87492 1,93611 1,88695
12°	0,214146	1,0358536	0,0152983	77,081	1,94814 1,89960
13°	0,232903	1,017097	0,0073624	79,359	1,96 079 1,91291
14°	0,251888	0,9981123	0,9991794 — 1	81,830	1,97410
	_	_		_	_
	_				

Aufsteigender Aft.

1 Commence of the commence of						
$\log \Delta y$ ober $\log \Delta s$ $+\log \sin \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2}$	$\log \Delta x_1$ ober $\log \Delta s$ $+\log \cos \frac{\vartheta_1 + \vartheta_3}{2}$	⊿y	У	∆ x ₁	X ₁	$\log \frac{10000 \mathrm{g}}{2\cos^2 \vartheta}$ $-\log[(\alpha)-(\varphi)]$
7	8	9	10	11	12	13
0,78790 — 1	1,84704	0,614	0,614	70,314	70,314	4,59381 4,60006
0,27153	1,85346	1,868	2,482	71,361	141,675	4,60664
0,50032	1,86053	3,165	5,647	72,532	214,207	4,61361
0,65390	1,86741	4,507	10,154	73,690	287,897	4,62095
0,77090	1,87492	5,901	16,055	74,976	362,873	4,62868
0,86642 0,94785	1,88285 1,89119	7,352 8,969	23,407 32,376	76,357 77,838	439,2 30 517,068	4,63681 4,64533
1,01930	1,89991	10,698	43,074	79,416	596,484	4,65429
1,08358	1,90908	12,132	55,206	81,111	677,595	4,66367
1,14232	1,91871	13,878	69,084	82,930	760,525	4,67352
1,19674	1,92878	15,730	84,810	84,875	845,400	4,68381
1,24774	1,93933	17,690	102,500	86,962	932,362	4,69462
1,29613	1,95037	19,775	122,275	89,407	1021,769	4,70591
1,34229	1,96193	21,993	144,268	91,607	1113,376	4,71774
	_	_	_	_	-	_
	_	_	_			

 $(\alpha)=1,25.$

Auf steigender Aft (Fortsetzung).

			·			-
Borstehende Rubrik dividirt durch	Num. vorstehender Rubrik ober V	log v ₁ + ½ Differenz	log Is — vorstehende Rubrik — log It	⊿t	t,	B
14	15	16	17	18	19	20
2,29691	198,11					0°
2,30003	199,53	2,29847	0,54859 — 1	0,3537	0,3537	1°
2,30332	201,06	2,30168	0,55193 — 1	0,3564	0,7101	2°
2,30681	202,68	2,30507	0,55557 — 1	0,3594	1,0695	3°
2,31048	204,40	2,30864	0,55958 — 1	0,3627	1,4322	4 °
2,31434	206,23	2,31241	0,56385 — 1	0,3663	1,7985	5°
2,31841	208,17	2 31638	0,56847 — 1	0,3702	2,1687	6°
2,32267	210,22	2,32054	0,57345 — 1	0,3745	2,5432	7°
2,32715	212,40	2,32493	0,57871 — 1	0,3791	2,9223	8°
2,33184	214,70	2,32954	0,58434 — 1	0,3840	3,3063	9°
2,33676	217,15	2,33430	0,59041 — 1	0,3894	3,6957	10°
2,34191	219,74	2,33934	0,59677 — 1	0,3952	4,0909	11°
2,34731	222,49	2,34461	0,60353 — 1	0,4014	4,4923	12°
2,35296	225,41	2,35014	0,61065 — 1	0,4080	4,9003	13°
2,35887	228,49	2,35591	0,61819 — 1	0,4151	5,3154	14°
		_	_			
		-			-	-

 $q \frac{v_i^*}{g} = 0.4$; (a) = 1.25. A b steigender Ast.

8				·	
3	(3)	$(\alpha) + (\vartheta)$	$\log [(\alpha) + (\beta)]$	10000 mal Io, ber Differenz bieser Logarithmen	log 10000q · I ober log bieser Differen + log ½ modu
1	2	3	4	5	6
0°	0	1,25	0,0969100		
1°	0,017456	1,267456	0,1029329	60,229	1,77981 1,84 100
2 °	0,034928	1,284928	0,1088788	59,459	1,77422 1,83541
3°	0,052432	1,302432	0,1147551	58,763	1,76910 1,83029
4°	0,069984	1,319984	0,1205686	58,135	1,76444 1,82563
5°	0,087600	1,337600	0,1263263	57,577	1,76025 1,82144
6°	0,195297	1,3552974	0,1320346	57,083	1,75651 1,81770 1,75322
7°	0,123093	1,3730926	0,1376998	56,652	1,81441 1,75035
8°	0,141002	1,391002	0,1433277	56,279	1,81154
9°	0,159044	1,409044	0,1489245	55,968	1,80913 1,74596
100	0,177237	1,4272365	0,1544959	55,714	1,80715
11°	0,195598	1,4455976	0,1600474	55,515	1,74441 1,80560
12°	0,214146	1,4641464	0,1655845	55,371	1,74328 1,80447
13°	0,232903	1,482903	0,1711128	55,283	1,74259 1,80378
14°	0,251888	1,501888	0,1766375	55,247	1,74231 1,80350
15°	0,271122	1,521122	0,1821641	55,266	1,74246 1,80365
16°	0,290628	1,540628	0,1876978	55, 337	1,74302 1,80421

 $(\alpha) = 1.25$

Ab steigender Ast (Fortsetzung).

$\log \Delta y$ ober $\log \Delta s$ $+\log \sin \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2}$	$\log \Delta x_{s}$ $ober$ $\log \Delta s$ $+\log \cos \frac{\vartheta_{1} + \vartheta_{s}}{2}$	Δy	y	∆ x₂	X2	$\log \frac{10000 \mathbf{g}}{2 \cos^2 \mathbf{g}}$ $-\log [(\alpha) + (\alpha)]$
7	8	9	10	11	12	13
						4,59381
0,78184 — 1	1,84098	0,605	0,605	69,340	69,340	4,58793
0,25333	1,83526	1,792	2,397	68,432	137,772	4,58236
0,46997	1,82988	2,951	5,348	67,590	205,362	4,57716
0,61131	1,82482	4,086	9,434	66,807	272,169	4,57227
0,71608	1,82010	5,201	14,635	66,085	338,254	4,56771
0,79927	1,81570	6,299	20,934	65,419	403,673	4,56347
0,87027	1,81161	7,418	28,352	64,804	468,477	4,55952
0,92724	1,80781	8,458	36,810	64,241	533,018	4,55589
0,97883	1,80433	9,524	46,334	63,728	596,746	4,55256
1,02476	1,80115	10,587	56,921	63,263	660,009	4,54952
1,06623	1,79823	11,648	68,569	62,839	722,848	4,54677
1,10407	1,79566	12,708	81,277	62,468	785,316	4,54433
1,13912	1,79336	13,776	95,053	62,138	847,454	4,54216
1,17169	1,79133	14,849	109,902	61,849	909,303	4,54028
1,20225	1,78959	15,931	125,833	61,601	970,904	4,53868
1,23111	1,78812	17,026	142,859	61,393	1032,297	4,53734

Ab steigender Aft (Fortsetung).

Vabrit dividirt durch	Num. vorstehender Rubrif oder v	log v , + ½ Differenz	log Is — vorstehende Rubrit — log It	٦t	t	3
14	15	16	17	18	19	20
2,29691	198,11					0°
2,29397	196,77	2,29544	0,54556 — 1	0,3512	0,3512	1°
2,2911 8	195,51	2,29257	0,54284 — 1	0,3490	0,7000	2°
2,28858	194,35	2,28988	0,54041 — 1	0,3471	1,0471	3°
2,28614	193,26	2,28736	0,53827 — 1	0,3453	1,3924	4°
2,28386	192,26	2,28500	0,53644 — 1	0,3439	1,7363	5°
2,28174	191,30	2,28280	0,53490 — 1	0,3427	2,0790	6°
2,27976	190,44	2,28075	0,53366 — 1	0,3417	2,4207	7°
2,27795	189,65	2,27885	0,53269 — 1	0,3409	2,7616	8°
2,27628	188,92	2,27711	0.53202 — 1	0,3404	3,1020	9°
2,27476	188,26	2,27552	0,53163 — 1	0,3401	3,44 21	10°
2,27339	187,67	2,27407	0,53153 — 1	0,3400	3,7820	11°
2,27217	187,14	2,27278	0,53169 — 1	0,3402	4,1222	12°
2,27108	186,68	2,27163	0,53215 — 1	0,3405	4,4627	13°
2,27014	186,27	2,27061	0,53289 — 1	0,3411	4,8038	14°
2,26934	185,93	2,26974	0,53391 — 1	0,3419	5,1457	15°
2,26867	185,64	2,26901	0,53520 — 1	0,3429	5,4886	16°

Fortsetzung ber Berechnung, britter Bogen.

$q \frac{v_s^2}{g}$	$=0.4; (\alpha)=$	1,25.	-		Ÿ	s = 198,11.
$oldsymbol{arphi}$	$\vartheta + \Im \omega = \omega$	y für <i>9</i> y für 3	y _φ — y _θ unb ∆y genauer bestimmt	Logarithmen bavon	log Δx , und Differenz vorstehender Logarithmen ober log Δω	Summe vorstehender Rubriken und num. daz oder ax für aw
1	2	3	4	5	6	7
1°	1° 2,033°	0,61 0,61 2,48	0 8	0,90309	1,82988	0,35457
2°	2° 2,0′ 3,084°	2,40 5,6 5	239 30	2,37840 1,47712	0,52469 — 2 1,82482	2,26 0,75049
3°	3° 5,0′ 4,152°	5,35 10,15	356 72	2,55145 1,85733	0,92567 — 2 1,82010	5,63 1,00257
4°	4° 9,1′ 5,239°	9,43 16,06	473 142	2,67486 2,15229	0,18247 — 1 1,81570	10,06 1,19494
5°	5° 14,3′ 6,351°	14,64 23,41	593 248	2,77305 2,39445	0,37924 — 1 1,81361	15,67 1,35926
6°	6° 21,1′ 7,491°	20,93 32,38	706 403	2,84880 2,60531	0,54565 — 1 1,80781	22,87 1,49931
7°	7° 29,5′ 8,670°	28,35 43,07	820 626	2,91381 2,79657	0,69150 - 1 $1,80433$	31,57 1,63055
8°	8° 40,2′ 9,843°	36,81 55,21	934 888	2,97035 2,94841	0,82622 — 1 1,80115	42,71 1,72713
9°	9° 50,6′ 11,042°	46,33 69,08	1053 51	3,02243 1,70757	0,92598 — 1 1,79566	53,35 0,41439
10°	11° 2,5′	68,57	1227	3,08884	0,61873 — 2	2,60
11°	12,263° 12° 15,8′ 13,511°	84,81 81,28 102,50	353 1340 745	2,54777 3,12710 2,87216	1,79336 0,42067 — 1 1,79133	1,21403 16,37 1,49973
12°	13° 30,7′ 14,782°	95,05 122,28	1458 1238	3,16376 3,09272	0,70840 — 1 1,78959	31,60 1,68283
13°	14° 46,9′ 16,080°	109,90 144,27	1583 141	3,19948 2,14922	0,89324 — 1 1,78690	48,17 0,69061
1 4°	16° 4,8′	142,86	1760	3,24551	0,90371 — 2	4,90
-	_	_	-			
		_		_		_
	_	_		_	_	_

Fortsetzung ber Berechnung, britter Bogen.

(a) = 1.25.

x, für I + 1x für 1w	X	log V ² und log X	$\log \frac{V^s}{X}$	log Δv unb log Δω	Summe vor- ftehender Rubriken	v für 3 unb Δv für Jω	ν _ω
8	9	10	11	12	13	14	15
69,34	139,7					105.51	196,77
140,03	281,7					195,51 0,04 194,35	195,47
210,99	425,2					- 0,09 193,26	194,26
282,23	570,1	4,62868				0,15 192,26	193,11
353,92	716,8	2,85540	1,77328			- 0,24	192,02
426,54	865,8	4,63681 2,93742 4,64533	1,69939			191,30 0,30 190,44	191,00
500,35	1017,4	3,00749 4,65429	1,63784		2 unb 13 en hier	0,40 189,65	190,04
5 75,73	1172,2	3,06900 4,66367	1,58529	1	ba Av pfe mit	0,49 188,92	189,16
650,02	1327,6	3,12307 4,673 5 2	1,54060	Δω mu	ltiplicirt	0,55 187,67	188,37
725,45	1486,0	3,17202	1,50150	iou 	rbe. 	-0,02	187,65
801,69	1647,1	4,68381 3,21672 4,69462	1,46709			187,14 — 0,12 186,68	187,02
879,05	1811,4	3,25802 4,70591	1,43660			- 0,21 186,27	186,47
957,47	1979,2	3,29645 4,71774	1,40942			- 0,27 185,64	186,00
1037,20	2150,6	3,33256	1,38518			-0,02	185,62
	_		_			-	
	_		_			_	

Fortsetzung der Berechnung, britter Bogen.

 $(\alpha) = 1,25.$

log Δt ₂ unb log Δω	Summe vorftehender Rubrik	t, für I und ⊿t für Iw	T	2 log T unb — log X	$\log \frac{1/2 \mathbf{g} \mathbf{T}^2}{\mathbf{X}}$	φ
16	17	18	19	20	21	22
054041 1		0.7000	0,7049			1
0,54041 — 1 0,52469 — 2 0,53827 — 1	0,06510 — 2	0,7000 0,0116 1,0471	1,4217			2
0,92567 — 2 0,53644 — 1	0,46394 — 2	0,0291 1,3924	2,1457			8
0,18247 — 1 0,53490 — 1	0,71891 — 2	0,0523 1,7363	2,8769	1,11668		4
0.37924 - 1 $0.53366 - 1$	0,91414 — 2	0,0821 2,0790	3,6169	0,14460 — 3 1,28050	0,95200 — 2	{
0,54565 — 1 0,53269 — 1	0,07931 — 1	0,1200 2,4207	4,3677	0,06258 — 3 1,42115	0,03380 — 1	6
0,69150 - 1 $0,53201 - 1$	0,22419 — 1	0,1715 2,7616	5,1354	0,99251 — 4 1,54348	0,10438 — 1	7
0.82622 - 1 $0.53163 - 1$	0,35823 — 1	0,2282 3,1020	5,9121	0,93100 — 4 1,65152	0,16520 — 1	8
0,92598 — 1 0,53169 — 1	0,45761 — 1	0,2868	6,6951	0,87693 — 4 1,74924	0,21917 — 1	10
0,61873 — 2 0,53215 — 1	0,15042 — 2	0,0141 4,1222	7,4908	0,82798 — 4 1,83845	0,26794 — 1	10
0,42067 - 1 0,53289 - 1	0,95282 — 2	0,0897 4,4627	8,3028	0,78328 — 4 1,92087	0,31245 — 1	11
0,70840 — 1 0,53391 — 1	0,24129 — 1	0,1743 4,8038	9,1293	0,74197 — 4 1,99752	0,35357 — 1	12
0,89324 — 1 0,53675 — 1	0,42715 — 1	0,2674 5,4886	9,9715	0,70351 — 4 2,06940	0.39175 — 1	18
0,90371 — 2	0,44046 — 2	0,0276	10,8316	0,66744 — 4	0,42756 — 1 —	14
	_	_	-		_	_
	_		_	_		-

VIII.

Die Schießversuche gegen Panzerthürme bei Bukarest.

Hierzu Tafel IV und V sowie zwei Lichtbrucke.

Im Monat Dezember 1885 und Januar 1886 haben bei Bukarest Vergleichsschießversuche gegen Panzerthürme verschiedener Konstruktion stattgefunden, welche das Interesse der militärischen Welt in hohem Maße erregten.

Die Versuche waren von dem rumänischen Staate auf Betreiben des belgischen Senerallieutenant Brialmont, welcher mit der Ausarbeitung eines Entwurfs für die Befestigungen der Landeshauptstadt Bukarest beauftragt ist, und welcher in den von ihm aufgestellten Projekten für die einzelnen Forts eine ausgedehnte Anwendung von Panzerdrehthürmen beabsichtigt, angeordnet worden.

Da Kriegserfahrungen über diese Konstruktionen in Landbefestigungen bisher noch gar nicht gemacht wurden, glaubte der von der Nothwendigkeit ihrer Anwendung durchdrungene General die Verantwortung bezüglich der Wahl des einen oder anderen Systems nicht übernehmen zu können und hatte eine möglichst eingehende und kriegsmäßige Prüfung zweier von ihm in erster Linie empfohlenen Konstruktionen, und zwar durch eine aus rumänischen Offizieren zusammengesetzte Kommission beantragt.

Dem Antrage des General Brialmont entsprechend, wurde von den beiden zum Vergleich empsohlenen Konstruktionen im Laufe des Sommers resp. Herbstes vorigen Jahres je ein Exemplar auf dem Exerzirplatze bei Bukarest erbaut, und zwar lagen die beiden Versuchsobjekte nur 40 m von einander entsernt, so daß der charakteristische Unterschied ihrer Erscheinung und Einrichtung recht eklatant zur Anschauung kam. Die allgemeine Anordnung der Versuchsthurme ist aus Fig. 1 bis 4 Tafel 4 ersichtlich. Der eine der beiden Ihürme repräsentirte diesenige Form, wie sie in Frankreich von dem Kommandanten a. D. Mougin (früher Chef der Panzerkommission im Kriegsministerium) ausgebildet ist, von den Eisenwerken zu St. Chamond ausgeführt wird und auch bereits in großerer Zahl in den neueren Besestigungsanlagen Frankreichs zur Anwendung gekommen sein soll.

Der andere von der deutschen Firma H. Gruson erbaute Thurm vertrat das Prinzip der von dem Major a. D. Schumann konstruirten, sogenannten gepanzerten Laffeten mit Aushebung des Rücklauses.

Fig. 5 giebt einen Durchschnitt durch den Grusonschen Thurm. Da das Prinzip der Konstruktion sowohl, wie auch die Detailsanordnung im Sindlick auf die Verbreitung der Schumannschen Broschure über Panzerbauten, als allgemein bekannt vorausgesetzt werden darf, so wird diese eine, stellenweise schematisch gehaltene Zeichnung zum Verstandniß genügen

Dem Bunsche des Erfinders entgegen, hatte der Thurm zu zwei Geschützen konstruirt werden mussen, da General Brialmont der, speziell von den Franzosen vertretenen, Ansicht von den großen Borzugen der Aufstellung von zwei Geschützen in einem Thurm sich angeschlossen hatte und den Vergleich bezüglich der Armirung auf gleicher Basis durchgeführt zu sehen wünschte.

Die beiden parallel zum Durchmesser, mit einer Entfernung von 0,98 m von Seelenare zu Seelenage aufgestellten Geschütze waren lange Kruppsche 15 cm Mingkanonen. Der lichte Durchsmesser des Thurminnern betrug 6,05 m.

Die auf einer doppelten Konstruktionshaut durch masswe Stahlschrauben von 12 cm Durchmesser seitgehaltene Panzerdecke (vergl. Fig. 6) war mit einem Innenradius von 5,0 m gebuckelt, und ragte der außere Scheitelpunkt 0,91 m über den Vorpanzer hervor.

Der Panzer bestand aus massiven 20 cm starken Platten, beren Zusammensetzung aus Fig. 7 ersichtlich ist. Die äußeren Platten waren unteremander durch je einen schwalbenschwanzsförmigen Diebel verbunden.

Die mit dem Mannloche versehene Mittelplatte, sowie die Scharten- und die beiden anftogenden Platten, maren aus Walg-

eisenmaterial hergestellt, während die drei übrigen Randplatten, um Bergleichsresultate bezüglich der Haltbarkeit zu gewinnen, aus Compoundmaterial gefertigt waren.

Die unterhalb der Panzerdecke entstehenden Kassetten waren dort, wo es die Bewegung der Geschütze gestattete, zum Schutzgegen etwa abspringende Bolzen, nach unten abgeschlossen; eine Ausfullung derselben war indeß unterblieben und auch mit Ruckssicht auf das ausreichend große Gewicht, welches der Panzer an und für sich repräsentiet, nicht erforderlich.

Was die Art der Rücklaufhemmung anbetrifft, so war dieselbe auf ausdrucklichen Wunsch des General Brialmont und gegen die Vorstellungen seitens der ausfuhrenden Fabrik eine genaue Wieders holung der Cummersdorfer Ausfuhrung, d. h. die Geschütze lehnten sich durch Vermittelung einer durchbohrten Stellschraube mit ihrem Vodenstück gegen doppelte, stahlerne Stokbarren.

Die nach Möglichkeit ausbalancirte Laffete murbe durch vier Feberpuffer mit Laufradern gefuhrt, welch' lettere auf einer abgedachten Kreisschiene laufen. Die Buffergehäuse waren an bem unteren Pangerrande angeschraubt, und befanden fich an benfelben Sandspeichen, vermittelft welcher die Umbrehung der Ruppel unterftust werben tonnte. Der eigentliche Drehmechanismus war nach unten verlegt und bestand in einem an ben Laffetenwanden angebrachten Triebwerke mit mehrfacher Uebersetung, beffen letter Trieb mit vertifal stehender Welle in einen auf bem Fußboben befestigten Zahnfrang eingriff. — Um die ganze Konstruftion um em Geringes beben zu konnen (fpeziell zur Beseitigung von Rlemmungen zwischen Ded- und Vorpauger) war ber an feinem unteren Theile mit einem Schraubengeminde verfehene Bivotzapfen mit einem Zahnrabe verseben, in welches eine Schnecke eingriff, Die durch aufgesetzte Gebel gebreht werden konnte. Die Sebung tonnte auf diese Weise burch zwei Mann bewirft werden.

Hinsichtlich der Vorpanzerkonstruktion ist noch zu erwähnen, daß die Fabrik einer solchen aus Hartgußmaterial den Vorzug geben zu sollen geglaubt hatte, deren Fuß nur 80 cm unter der Schartensohle lag, bei einer Panzerstärke von 20 cm an der ichwächsten Stelle.

Vor dem Hartgußpanzer befand sich eine 3,0 m ftarke Cements beton-Borlage, deren äußere Kante mit 35° abgeböscht war. Die Stärke der Erdvorlage betrug 6 m. — In der inneren Thurmwand

10

Gfinfzigfter Jahrgang, XCIII. Banb.

befanden sich acht Munitionsnischen, in welchen ein so reichliches Quantum an Seschossen und Kartuschen untergebracht werden kann, daß eine Munitionszufuhr nur während der Sesechtspausen erforderlich ist, wodurch an Bedienungsmannschaft erspart wird.

Von der französischen Thurmkonstruktion geben die Figuren 8, 9, 10 einen Durchschnitt, einen Grundriß und einige Details. Mit geringen Abweichungen stimmen diese Zeichnungen mit den dem neuesten Brialmontschen Werke, "La fortisication du temps présent", beigegebenen Zeichnungen überein. Von der in demselben Werke ebenfalls enthaltenen detaillirten Beschreibung sei hier das Folgende aufgeführt.

Die Armirung besteht aus zwei langen 155 mm be Banges Kanonen. Der eigentliche Thurm ist ein aus drei Platten zussammengesetzter Cylinder von 4,80 m äußerem Durchmesser. Die Walzeisenplatten haben eine Stärke von 45 cm und ergiebt sich daraus ein innerer lichter Durchmesser von 3,90 m. Die an den Stoßslächen behobelten Platten sind mit Nuth und Feder genau zusammengearbeitet und am oberen inneren Kande mit einer 18 cm tiesen, 19 cm breiten Ausfräsung versehen, in welcher der aus zwei Platten zusammengesetzte 18 cm starke horizontale Deckenspanzer lagert. Derselbe ist mit den vertikalen Platten verschraubt.

— Die letzteren sind im Ganzen 1,20 m hoch und ragen etwa

1,0 m über den Vorpanzer hinaus. Die beiden Schartenöffnungen sind 0,96 m von Mitte zu Mitte entfernt.

Dieser eigentliche Panzerthurm ist auf einem aus Platten und Winkeleisen gebildeten, doppelwandigen Cylinder montirt, welcher mit drei vertikalen, an den Rändern durch Winkeleisen versteisten Platten (a in Fig. 8 und 9) in fester Verbindung steht. Die mittlere dieser Platten steht im Durchmesser, die beiden äußeren sind derselben parallel angeordnet. Zwischen den letzteren und dem Cylinder sind außerdem noch gleichgesormte Quersteisen (b) angebracht. Dieses System von Platten bildet das Versbindungsglied zwischen dem Thurm und dem tragenden Pivot. Das letztere besteht aus einem Stahlkolben von 42 cm Durchsmesser, welcher sich in einem gleichfalls aus Stahl hergestellten hydraulischen Prescylinder, der im Centrum des Zwischengewölbes, aus Cementbeton, eingemauert ist, drehen resp. auswärts bewegen kann. Der Kolben trägt ein starkes Gußstück, auf dessen horizontaler

1

Oberstäche die nach unten sich verjüngenden Platten (a) verschraubt sind. — Vermittelst einer im Souterrain aufgestellten, mit Glycerin gefüllten Handpumpe kann eventuell der ganze Thurm auf diese Weise durch einen Mann gehoben werden, und ist die bei der gewöhnlichen Orehung zu überwindende Reibung eine sehr geringe, da der Awotzapsen durch ein ganz geringes Anheben gleichsam schwimmend erhalten wird. Die Last der ganzen Thurmsonstruktion ruht voll auf dem Pivotzapsen, während die in dem vorerwähnten, doppelwandigen Cylinder angebrachten Rollen mit horizontalen und vertisalen Aren (c und d in Fig. 8) lediglich der genauen Führung dienen und hierzu auf einem entsprechend geformten, sorgfältig abgedrehten Gußringe (e) laufen, welcher auf dem Thurmmauerwerk aufgelageri ist.

Die Bewegung des ganzen Thurmes erfolgt durch ein im Souterram aufgestelltes Triedwert, mit verschiedenartigen Borgelegen zum schnelleren und langsameren Drehen. Die vertikale Axe des Triedwerkes suhrt durch das Zwischengewolbe hindurch und trägt am oberen Ende ein Zahnrad, welches in einen Zahnstranz eingreift, der vermittelst wer gußeiserner Stühle (f der Fig. 8) an die vorerwähnten vertikalen Wande, resp. deren Seitenversteisungen angehangt ist. Die Konstruktion dieses, aus vier Quadranten zusammengesetzten Zahnkranzes zeigt Fig. 11. Die Zähne bestehen aus hartem Holz und können einzeln aus dem metallenen Radkranz, in welchem sie durch schwalbenschwanzsormige Diebel sestgehalten sind, herausgenommen werden. Durch die Berwendung von Holz ist ein Brechen der Zähne bei den Ersichütterungen, denen der Thurm ausgesetzt ist, vermieden.

Abgenutte ober etwa doch zu Bruch gehende Zahne konnen fcnell ersett werden.

Um die Anordnung des Triebwerkes in der Zeichnung Fig. 8 zur Darstellung bringen zu konnen, ist dasselbe an einer anderen Stelle gezeichnet worden, wie es in Wirklichkeit auszasschiert war.

Was die von der eigentlichen Thurmkonstruktion unabhängigen Lasseten der Geschuße anbetrisst, so bestehen dieselben aus zwei, durch einen oberen Bügel und eine Stirnwand verbundenen Wänden (g), welche vermittelst eines starken an der Stirnwand besestigten Zügels (h) um einen, genau unter der Schartenmitte liegenden Drehpunkt schwingen. Iwei starke hintere Ansätze gleiten dabei

in freisbogenförmigen Kouliffen (i), welche an den vertikalen Tragewänden verschraubt find.

Das Geschützehr gleitet auf einem an den Schildzapfen defestigten Schlitten in entsprechenden Ausschnitten der Lassetenswände, und tragt der Schlitten unten einen Kolden (a der Fig. 10), welcher beim Rückstoß in einen mit Glycerin gesullten Cylinder eintritt, der durch ein Bentil mit einem zweiten Cylinder von größerem Durchmesser (b) in Verdindung steht. Der Kolden dieses zweiten Cylinders seht sich in zwei Stangen fort, die durch die Stirrnwand der Lassete hindurchgehen und von sogenannten Bellevillesedern (flachgewoldte Metallscheiden, von denen immer je wei mit den Dessnungen gegen einander gesehrt sind) umlagert sind. Durch das Vortreten des unteren Koldens werden diese Federn zusammengepreßt, dis der Rücklauf ausgehoben ist. Wird nachher das Ventil zwischen den beiden Kolden geoffnet, so wird durch die infolge des Ruckstoßes in den Federn ausgespeicherte Kraft das Geschützicher wieder in die Feuerstellung vorgeschoben.

Bum Nehmen der Bobenrichtung bient ein unter der Laffete angebrachter hydraulischer Sebechlinder mit beweglichem Bivot (c in Fig. 10), welcher nur bas geringe hintergewicht, welches ein in Retten hangendes, durch einen festen Stab gefuhrtes Kontregewicht (k in Fig. 8) übrig lagt, zu überwinden hat. Die Bebienung biefer Bumpenlinder erfolgt durch Bewegung eines Bebels (1 in der Fig. 8 punktirt angedeutet) von ber fogleich zu ermähnenben Plateform aus. Diefe Plateform, auf welcher fich bie Geschuthedrenung aufhalt, befindet sich unmittelbar über bem Babnfrang und ift in bem Querichnitt Fig. 8 gleichfalls punktirt angedeutet und mit m bezeichnet, und in der Fig. 9 in der oberen Anficht bargeftellt. - Buganglich ist biefer Zwischenboben burch zwei Treppen, welche von einem an ben Guftopf bes Bivots angehangten Podeft in die Bobe führen. Wie aus der Beichnung erfichtlich, muß man vermittelft ber an bie Seitenwand angenieteten Stufe (v) über bie Flanschen ber Seitenwande hinwegfteigen, um auf ben 3mifchenboben zu gelangen, und ift biefer felbit nochmals burch die Seitenversteifung (b in Rig. 9) in zwei Galften ge-Schieben. Durch ben 3mischenboben hindurch führen Munitions. aufzüge (x in Fig. 9). Bur Erleuchtung bes oberen Thurmraumes, in welchen burch bie Scharten nur wenig Licht einbringt, muffen fur bie Bedienung ber Befdute Laternen angebracht werden. — Ein im Souierrain aufgestellter Bentilator soll für Juführung von frischer Luft bezw. Abzug des Rauches dienen.

Das Abfeuern ber Geschütze geschieht in der Regel elettrisch,

und zwar auf folgende Weise:

Auf dem bereits erwähnten Gußringe (e) sind zwei sogenannte Laufer verschiebbar, welche nach der unmittelbar darunter ansgebrachten Gradeintheilung an einer beliebigen Stelle des Gradebogens sestgestellt werden können. Diese Laufer tragen vorspringende Nasen, an welche entsprechende, unmittelbar unter der Seelenage des betreffenden Geschützes angeordnete Debel anstoßen, wenn sie bei der Drehung des Thurmes die Laufer passiren. Durch die Bewegung der Hebel wird dann ein Stromfreis geschlossen und das Geschütz abgeseuert; es erfolgt also das Abseuern der Geschütze selbsthätig, ohne daß der Thurm im Drehen innehält.

Diese ganze Einrichtung basirt darauf, daß für jeden Thurm eine vollständig genaue Karte des Umterrains, in welches er zu wirken hat, angesertigt und mit einer Quadritung versehen wird, deren Quadrate nunmehr von außerhalb des Thurmes besindlichen Beobachtern als Zielobjekte angegeben werden und einer bestimmten Einstellung des Läusers am Graddogen entsprechen. Es leuchtet ein, daß, so verlockend diese Einrichtung auch auf den ersten Blickseinen mag, doch auch manche schwerwiegende Bedenken dagegen geltend gemacht werden können, von denen nicht das geringste das ist, daß durch zufälliges falsches Einstellen des Läusers schwere Unglücksfalle veranlaßt werden konnen. Ein direktes Richten ist dieser Einrichtung nur durch die Seelenaze bei geöffnetem Verschluß ausschiftbar, und wegen der Abhängigkeit von der im

Souterrain liegenden Drehvorrichtung sehr schwierig. Das Abseuern kann natürlich auch im Stehen durch eine besondere Borrichtung zum Schließen des Stromkreises oder durch Abziehen gewohnlicher Schlagrohren bewirkt werden Zur Verständigung wischen Souterrain und oberem Stockwerk resp. Plateform dienen

mehrere Sprachrohre. Die Munitionsversorgung erfolgt durch einen Aufzug, der aus dem Souterram in das obere Stockwerf führt. Bon hier aus werden Geschosse und Kartuschen an die bereits erwähnten tleinen Aufzüge gebracht und nach der oberen Plateform befördert.

Was die Anordnung des Borpanzers anbetrifft, so haben die Franzosen sowohl das Material, wie die Form der Grusonschen

Borpanzerkonstruktion aboptut, welch letztere sie allerdungs insofern etwas verbesserten, als sie die Gußktücke bis zum Fuß herab mit flacherer Böschung ausführten. Beton und Erdvorlage waren wie bei der Grusonschen Konstruktion.

Der Raum zwischen Vorpanzer und Thurm ist zu einem für einen Menschen passirbaren Raum ausgebildet, auf bessen asphaltirter Sohle das einfallende Regenwasser abgeführt wird und sich Sprengstücke ansammeln können, ohne dem Drehmechanismus nachtheilig zu werden.

Ueber die Kosten der beiden Versuchsthürme ist zu bemerken, daß dieselben doch nicht so ganz gleich ausgefallen sind, wie dies in dem Brialmontschen Werke "La fortisication du temps présent" vor dem Stattsinden des Versuches mit der Bemerkung behauptet wurde, daß der Vergleich also auch in dieser Beziehung unter den günstigsten Bedingungen stattsinde

Nachdem, was über diesen Punkt verlautete, hatten sich die beiden konkurwenden Lieseranten verpslichten müssen, die Versuchsbauten zu denselben Preisen auszusuhren, zu denen sie eventuell eine größere Lieserung übernehmen würden, und sollen dabei die Rosten des Grusonschen Thurmes auf 154 000 Mark, diesenigen für den franzosischen Thurm auf 200 000 Fred. 176 000 Mark sestgesest sein. Von den 22 000 Mark, welche demnach die deutsche Konstruktion billiger ist, müssen indeß emige Lausend Mark in Abzug gebracht werden, da dieser Thurm ohne alle Unterbauten hergestellt war. — Wenn dieselben auch nicht im System bez gründet sind, so werden sie bei der wirklichen Aussuhrung doch kaum ze sehlen dürfen und zur Anlage von Municionsmagazinen ze. Gelegenheit geben. Immerhin bleibt aber der Grusonschen Konstruktion der Vorzug der größeren Billigkeit.

Was den allgemeinen Eindruck anbelangt, den die vorstehend beschriebenen Thürme auf den Beschauer machten, so ist nicht zu leugnen, daß die französische Konstruktion durch die sinne reiche Anordnung aller Details und die bis ins Kleinste sorgsfältige Ausführung auf den ersten Blick unwillkürlich für sich einnahm.

Der Grusonsche Thurm dagegen trug den unverkennbaren Stempel der Versuchskonstruktion an sich und ließ bezüglich der Sorgfalt in der Ausführung Manches zu wünschen übrig; ein Umstand, der im Verlauf der Versuche den durchschlagenden Erfolg des Systems sehr wesentlich beeinträchtigt haben dürfte.

Die Versuche zur eingehenden Prüfung beiber Panzerbauten follten sich auf folgende Punkte erstrecken:

- 1) Prüfung der räumlichen Verhältnisse mit Rücksicht auf die Bedienung der Geschütze, den Ersatz der Munition, die Befehls= führung 2c., der Drehvorrichtungen.
- 2) Prüfung der Trefffähigkeit der Geschütze bei der durch ben Einbau in die Panzer bedingten Aufstellung (Laffetirung) im langsamen und Schnellfeuer; Schießen gegen ein plötlich er= scheinendes Ziel.
- 3) Widerstandsfähigkeit der Panzerplatten und der Drehvorrichtungen 2c. gegen das Feuer von Belagerungskanonen und Mörsern.
- 4) Widerstandsfähigkeit der nächsten Umgebung der Scharten gegen Demontirschüffe.
 - 5) Haltbarkeit der Betonvorlagen und der Vorpanzer.

Die Ausführung der Versuche war einer ad hoc zusammen= gesetzten Kommission übertragen, welche unter Vorsit des General= major Arion, Inspekteur der Artillerie, aus 11 Artillerie= und Ingenieuroffizieren bestand.

Die Versuche nahmen am 18. Dezember ihren Anfang mit ad 1. einer eingehenden Besichtigung beider Versuchsobjekte durch die Kommission, wobei dieselbe sich vorexerziren ließ und die Vor= richtungen zum Drehen der Thürme prüfte. Gine volle Umdrehung von 360° wurde beim französischen Thurm in 11/2 bis 2 Minuten, bei der Grusonschen Laffete in 21/2 bis 3 Minuten ausgeführt.

An personellen Kräften sind erforderlich:

Für die Grusonsche Laffete:

- 1 Rommandeur,
- 6 Mann an ben Geschützen,
- zum Herantragen der Munition,
- an der Drehvorrichtung,
- = an den Handspeichen (gleichzeitig zum Munitions= ersat).

Sa. 1 Kommandeur und 14 Mann.

Anschießen derselben.

Anschießen derselben.

Ar größten Erhöhung

ie Ladung betrug je

für die Kruppschen

bestellte P. P. C. 68/82

den Thurm mittelst elektrischer Laffete durch Friktionszünd=

beide Versuchsobjekte keine Beschä-

en der Grusonschen Laffete aus noch Lindgeladenen Granaten gemacht, um Lindgeladenen Pulvers für die Kruppschen

Princhelausen der Prüfung der Trefffähigkeit der in den Merindelausen Geschütze, der Bedienung der Geschütze, plötlich auftauchende bei kenerinschenkeiten, wurden in vier Schießtagen vom 19.

" In

Als Ziel dienten für sämmtliche Trefffähigkeitsversuche Ansichußicheiben von 6,5 m Söhe und 8 m Breite auf 2500 m Entsternung. Das Feuer wurde theils von Ingenieuren der betheiligten Fabriken, theils von rumänischen Artillerielieutenants geleitet. Der Treffpunkt wurde im Allgemeinen nach zedem Schuß aufgenommen und dem das Feuer Leitenden mitgetheilt, der die Korrekturen theils selbststandig, theils nach Anordnung eines Mitgliedes der Kommission auszusühren hatte.

Für Beurtheilung der Trefffähigkeit der Geschütze war dieses Berfahren nicht zweitmaßig, da im Bestreben, möglichst viele Treffer in die Scheibe zu bekommen, manche unnothige und daher schädliche Korrestur vorgenommen worden ist. Beide Barteien machten beim Schießen die gleichen Fehler, und war daher die erzielte Tresssähigkeit der Geschutze keine besonders gute. Im Allgemeinen hatten die im französischen Thurm besindlichen 155 mm de Bange-Kanonen eine geringere Breiten-, aber eine größere Längenstreuung wie die 15 cm Kingkanonen der Grusonschen Laffete. Es dürste dies aber nicht auf die Tresssähigkeit der betressenden Kanonen als solche, sondern eher auf das angewandte Richt-versahren zurückzusühren sein.

Der frangofische Thurm gestattet nicht ein bireftes Unvifiren bes Bieles beim Schießen, fondern verlangt das Rehmen ber Seitenrichtung lediglich mit Gulfe ber Grabeintheilung - indireftes Die Anschußscheibe auf 2500 m mar ichon vor bem offiziellen Beginn ber Berfuche aufgeftellt, und mar ber franjofifchen Fabrit gestattet worden, emige porbereitende Schiegen auszuführen, wobei die Seitenrichtung nach ber Scheibe festgestellt werben tonnte. In der Grusonichen Laffete wurde bei den Schießversuchen die Seitenrichtung ftets bireft genommen durch Unvisiren bes Zieles aus bem Mannloch. Ber ber immerhin bedeutenden Entfernung von 2500 m, ber ichlechten Beleuchtung (Schneegestöber, Bind, Rebel ic.), welche ein Ertennen bes Bieles mit unbewaffnetem Muge oft uberhaupt nicht gestattete, erscheint es nicht auffallend, daß größere Breitenstreuungen vorfamen, beren Urfache eben Die Sobenrichtungen wurden von beiden Richtfehler maren. Theilen indirett, d. h. mit ben Quabranten bezw. ber Grabeintheilung genommen, alfo bie im Auge bes Richtenben liegenben Bebler ausgeschaltet. Berudfichtigt man biefe Umftanbe, fo tommt man zu bem Schluffe, bag bie Rruppfchen 15 cm Hingkanonen

den 155 mm de Bange-Kanonen an Treffsicherheit überlegen sind, und bat sich deefes auch im weiteren Verlauf der Versuche (bei der Beschießung der Bersuchsobselte) voll bestätigt.

Auf die einzelnen Schieftage vertheilten fich die Berfuche

wie folgt:

Am 19. Dezember schoß seber Ihurm 10 Salven, die Grusonsche Lassete seitstebend, der franzosische Ihurm, seinem Prinzip gemäß, im Dreben. Die 15 cm Minglanonen hatten 9 kg französisches Pulver Ladung und blindgeladene Granaten von 38,7 kg Gewicht, die 155 mm Kanonen 7,0 kg Ladung und 41 kg schwere, blinds geladene Granaten. Der franzosische Ihurm hatte 2 Versager, gab daber nur 18 Schuß ab und erzielte 9 Treffer in der Scheibe; in der Grusonschen Lassete sam sein Versager vor und wurden mit den 20 Schussen 15 Iresser erlangt.

Um 21 Dezember wurde die Trefffahigfeit ber Beschütze ber Grufonschen Laffete im Schnollfeuer geprüft. In bem Beftreben, Die Berfuche bei beiden Thurmen unter ben moglichft gleichen Bedingungen auszuführen, mar feitens ber Kommiffion geforbert worden, daß die Grusoniche Laffete Diefes Schiegen in berfelben Weise ausführe, wie der frangosische Thurm, ber fein Feuer wahrend der Drebung abgiebt. Es war babei überfeben, daß diele Forderung ebensowenig ben Berhaltniffen des Ernstfalles entspricht, wie fie in ber Konftruktion begrundet ift. Es geschahen 20 Salven, und mußte die Laffete zwischer jeder Salve eine volle Umdrebung machen, wodurch eine Berlangfamung bes Feuers emtrat Die Beit von Salve zu Salve betrug im Mittel 201 Minuten Da felbstverftanblich moglichste Beschleunigung angeitiebt wurde, wurden die Bedienungsmannichaften gehett, badurch unruhm und bie Folge mar, bag 9 Berfager von Friftions: jundichrauben portamen, fo bag bet ben 25 Salven (beffer Um: Diehungen nut 11 Schuß abgegeben werben fonnten, von benen waren von bereiden Konftruftion, wie die vorhergehend gepruften; Die Labung war da das braume prismatische Pulver endlich eingetroffen war, Proposed Galoria

Stanntlich bei ber vorliegenden Konstruktion der Rückten dendusse vollig aufgehoben ist, bezw. in einem Druck im der dange gevanzerte Lassete sich außert, welche dadurch in dasse Schwingungen versetzt wird, so lag die Vermuthung nahe, daß bei einem nicht ganz gleichzeitigen Abfeuern der beiden Gesschützrohre die Richtung des zweiten durch den Schuß des ersten verdorben würde. Die Schießversuche haben dies nicht bestätigt, denn obwohl mehrmals zwischen den beiden Schüssen der Salve eine kleine Pause wahrnehmbar war, ließ sich doch kein nachstheiliger Einfluß auf die Richtung des verspäteten Geschützes nachweisen.

Um 22. Dezember wurde der gleiche Schießversuch aus dem französischen Thurm ausgeführt. Derselbe feuerte 25 Salven ohne Versager und erzielte 40 (= 80 pCt.) Treffer. Die Feuerpause von Salve zu Salve betrug im Mittel 3 Minuten 40 Sekunden. Während also bei der Grusonschen Laffete durch das Drehen der= selben die Feuergeschwindigkeit der Geschütze wesentlich vermindert worden ist, tritt beim französischen Thurm die umgekehrte Er= scheinung auf — hier kann die rasche Drehbarkeit (siehe oben 1 1/2 Minuten) beim Scharfschießen nicht ausgenutt werden, da die Bedienung der Geschütze, infolge der engen räumlichen Ver= hältnisse, mehr Zeit beansprucht. Die am 19. vorgekommenen Bersager wurden darin gesucht, daß der Thurm in gleichmäßigem Tempo gedreht wurde, mithin verhältnißmäßig rasch durch den elektrischen Kontakt ging. Es wurde daher an diesem Tage der Thurm stets 45° von der Schußlinie angehalten und dann ganz langsam bis zum elektrischen Kontakt bewegt. Im Ernstfall ist aber mit diesem Verfahren der große Nachtheil verbunden, daß Die Geschützrohre längere Zeit in der gefährdetsten Stellung dem feindlichen Feuer ausgesetzt sind.

Am 23. Dezember wurde noch ein Versuch ausgeführt zur Ergänzung der bisher recht geringen Anhaltspunkte für Beurtheilung der Trefffähigkeit der Geschütze.

Es wurden aus jedem Thurm im Drehen im Einzelfeuer 10 Schuß (aus jedem Geschütz 5) abgefeuert. Die Grusonsche Laffete hatte 6, der französische Thurm 4 Scheibentreffer. Die einwandfreie Berechnung der Streuungen 2c. ließ auch dieser Versuch, bei welchem von den Ingenieuren der beiden Fabriken gleich schlecht geschossen wurde, nicht zu.

Der 24. Dezember war zu einem Schießen gegen ein plötzlich auftauchendes Ziel bestimmt. Die Thürme waren nach der Scheibe auf 2500 m gerichtet. Jeder Thurm sollte 3 Salven abgeben und war die Zeit vom Beginn des Richtens bis zum Ende des Schießens maßgebend.

Als Ziel diente eine rothe Flagge, deren Aufstellung bei dem tiefen Schnee und nebeligen, trüben Wetter große Schwierigkeiten machte, da eine Entfernung von etwa 2000 m angewendet werden follte. Bon den Thürmen aus waren die Fahnen mit unbewaffnetem Auge faum zu sehen. Bei diesem Versuch kam der Grusonschen Lassete selbstverständlich das einen freien Umblick gestattende Mannloch sehr zu statten, und wurde hier die Richtung und das Abseuern der 3 Salven in 13 Minuten ausgeführt.

Im franzosischen Thurm mußte das Ziel durch Bestren durch die Seele der Geschützichre aufgesucht werden, was eine längere Zeit in Anspruch nahm, so daß bei diesem der Versuch 21 Minuten in Anspruch nahm. 1 Schuß versagte.

Die wirkliche Entfernung wurde vor bem Schießen jedem Thurm von der Kommission mitgetheilt.

Am 25. Dezember wurden die Vorbereitungen zum Beschießen der Thürme getroffen. Sierzu war auf 1000 m eine Batterie etablirt, bestehend aus zwei Kruppschen 15 cm Kingkanonen in eisernen Rahmenlaffeten, und eine 155 mm de Bange-Kanone in der vorschriftsmaßigen französischen Belagerungslaffete mit hydrauslischer Bremse.

Die Ladung beirug bei den Kruppschen 15 cm Ringkanonen 9 kg P. P. C. 68/82, bei der 155 mm de Banges Kanone 9 kg S. P.1.

Gewicht der Kruppschen 15 cm Stahlgranaten 39 kg, Anfangsgeschwindigkeit 480 m.

Gewicht bes 155 mm Stahlvollgeschosses von St. Chamond 40,9 kg, Anfangsgeschwindigkeit 470 m.

Endgeschwindigkeit auf 1000 m bei beiden Geschützen 393 m, mithin totale lebendige Kraft beim Auftreffen:

- a. bei den Geschossen ber 15 cm Kanonen etwa 307,3 mt;
- b. bei benen ber 155 mm Kanone etwa 322,3 mt.

Die Beschießung ber Thürme wurde am 26. Dezember begonnen, und zwar zuerst gegen ben französischen Thurm. Der Angriff wurde gegen die den Scharten gegenüberliegende Seite gerichtet, so daß mithin zwei Panzerplatten in Mitleidenschaft gezogen wurden.

11

ad 3

Während der Beschießung wurde der Thurm um etwa 45° nach rechts und links gedreht, da angenommen wurde, daß dersselbe sich der einer Beschießung nicht in Muhe dem seindlichen Feuer aussehen, sondern, seme leichte Drehbarkeit ausnühend, in Bewegung bleiben würde, um thunlichst zu vermeiden, daß mehrere Schüsse denselben Lunkt treffen. Mit Rücksicht auf frühere Berssuche ber St. Chamond schien man der Ansicht zu sein, daß ein Breschiren so starter Walzeisenplatten nur erfolgen könne, wenn stets das gleiche Schußloch getroffen würde, und waren bei diesen Bersuchen 11 Schuß aus der 155 mm Kanone erforderlich gewesen, um eine 45 cm dicke Walzeisenplatte zu durchbrechen.

Es wurden 42 Schüsse abgegeben. Die Eindringungstiefe bes einzelnen, gut treffenden Geschosses war bis 22 cm.

Am oberen Rande des Panzers wurde durch die Treffer zweier Schusse einer Salve, in Verbindung mit der Birkung eines fruheren Treffers, ein großes Stuck des Panzers von etwa 60 cm Breite, 30 cm Hohe und 25 cm Dicke abgesprengt, so daß der Hand der Deckenplatte freigelegt war. Man wollte 30 einwandfreie Treffer gegen die beschossenen Panzerplatten erzielen, der letzte Schuß war der 25. Treffer, so daß noch fünf zu erschießen waren.

Die Fortsetzung des Versuches wurde auf den nächsten Tag (27. Dezember) verschoben und wurden an diesem die noch sehlensden Treffer mit 9 Schuffen erlangt. Sämmtliche 5 Treffer saßen in der unteren Hälfte der treffbaren Flache. Bon den Bertretern der franzosischen Fabrik war die Behauptung aufgestellt worden, daß die in St. Chamond fabrizirten Stahlvollgeschosse auch dei schrägem Auftreffen auf Panzer nicht zu Bruch gingen. Im Verlauf der Versuche konnte zedoch völlig einwandfrei das Gegentheil bewiesen werden. Bei senkrechtem Auftreffen blieben allerdings einige St. Chamonder Vollgeschosse ganz, stauchten sich aber mit einer einzigen Ausnahme.

Die 30 Treffer wurden mit 51 Schuffen erlangt, so daß also etwa 60 pCt. aller Schuffe Treffer waren. Die 155 mm Kanone machte hierbei 11 Schuffe, von denen 5 6, also etwa 50 pCt., trafen. Bei den Salven ließ sich nicht immer bestimmt angeben, welches Geschoß getroffen hatte, und sind mithin 50 pCt. Treffer für die genannte Kanone eher eine zu günstige Annahme. Die Kruppschen 15 cm Ringkanonen waren mithin auch bei diesem

Versuch bem französischen 155 mm Geschütz an Trefffähigkeit entschieden überlegen.

Unmittelbar nach beendeter Beschießung mußten die Geschütze des französischen Thurmes 3 Salven gegen die Anschußscheibe auf 2500 m abgeben, um zu zeigen, daß ihre Kampffähigkeit durch die Beschießung nicht gelitten. 1 Schuß versagte; das Treffbild der übrigen 5 Schüsse ist nicht schlechter, als bei den früheren

Berfuchen; Die Scheibe ift nur einmal getroffen.

Am gleichen Tage begann noch die Beschiehung der Grusonschen Lassete. Auch hier wurde zunachst die den Scharten entgegensgesette Seite angegriffen und infolge dessen speie oben die Besichreibung) eine Compoundplatte bezw. zwei aneinander stoßende derartige Platten beschossen. Es wurden zur Erreichung der 30 einwandfreien Treffer am 27. und 28. Dezember 85 Schüsse absgegeben, also nur 35,3 pCt. Treffer erzielt. Unter 28 Schüssen aus der de Bange-Kanone waren höchstens 7 = 25 pCt. Treffer; die beiden Kruppschen Kanonen hatten mithin unter 57 Schüssen 23 — 40,3 pCt. Treffer. — 5 bis 6 Granaten streisten zum Theil nur mit dem Kupferring die obere Woldung des Vorpanzers vor dem Ausschlag auf die Panzerplatte. Diese wurden sammt und sonders nicht gerechnet.

Die Form der Panzerbede bewahrte sich vorzüglich; die meisten Ireffer machten nur schwache Sindritde und glitten ab. Auch das Material der beschossenen Compoundplatten verhielt sich recht gut.

Im Laufe der Beschießung entstanden in der Stahlschicht wohl einzelne Risse, dieselben drangen aber nicht in die Walzeisenunterlage ein. Einer der schwalbenschwanzsormigen Diebel zwischen
den Platten trat durch die Beschießung aus den Platten heraus
und wurde in der Folge in seiner Längenrichtung aufgespalten.
Im Innern der Lassete entstanden einige unbedeutende Beschädigungen, welche bei sorgfältigerer Aussuhrung der Detailarbeiten
größtentheils hätten vermieden werden konnen. Einer der großen
Bolzen, welcher die Konstruktionshaut mit den Panzerplatten verbindet, sprang ab, desgleichen mehrere Nieten, ein Hafen zum
Auslegen des Rohres und wahrscheinlich schon bei den ersten
Treffern ein gußeisernes (!) Zahnrad im Gerriebe zum Drehen der
Lassete. Obwohl für dieses Nad kein Reserverad vorhanden war,
war es doch möglich, nach beendeter Beschießung die Lassete mit
Hülfe zweier Winden und der an den Rollen besindlichen Hand-

speichen zu drehen, und wurden auch hier 3 Salven als Beweis der Kampffähigkeit gegen die 2500 m entfernte Anschußscheibe abzgegeben. Die Risse in der Stahlschicht der Compoundplatten erweiterten sich etwas durch die Erschütterungen beim Schuß, im Uebrigen funktionirte die Laffete tadellos. Das gebrochene Radwar am nächsten Morgen ersett. Die Scheibe war wie beim französischen Thurm nur einmal getroffen worden.

Am 29., 30., 31. Dezember 1885 und 1. Januar 1886 wurden Schießversuche mit dem Kruppschen 21 cm Mörser in Mittelpivotlaffete ausgeführt.

Zwei Mörser schossen von freier Bettung an den beiden ersten Tagen 70 blindgeladene Granaten gegen den französischen Thurm auf 2510 m Entsernung, ohne ihn zu treffen, und an den beiden letzten Tagen 94 Geschosse gegen die Grusonsche Lassete mit dem gleichen Erfolg. Geschossewicht 91 kg, Ladung 3 kg (rumänisches Pulver). Bei den ersten 140 Schüssen wurden gewöhnliche gußeiserne Granaten bezw. 3 Kaliber lange Stahlgranaten verwendet, bei den letzten 24 Schüssen aber 3,5 Kaliber lange Stahlgranaten.

Das Aufschlagterrain bestand aus lehmigem Boden, der, nach dem Durchdringen der dünnen gefrorenen Schichte, dem Eindringen der Geschosse nur wenig Widerstand bietet. Ganz auffallend war hierbei der erhebliche Unterschied in der Eindringungstiese zwischen den gleich schweren 3 und 3,5 Kaliber langen Geschossen bei gleichen Schußweiten, Erhöhungen und Fallwinkeln. Während die ersteren im Schußkanal einen Weg von rund 2,5 m zurückelegten, betrug diese Strecke bei den 3,5 Kaliber langen Granaten 4,5 m.

Trotzem der eigentliche Versuchszweck — Prüfung der Widersstandsfähigkeit der Versuchsobjekte gegen Wurffeuer — nicht erreicht worden ist, hat das Mörserseuer doch großen Eindruck auf Diejenigen gemacht, welche es zum ersten Mal sahen, und der Ansicht von der Nothwendigkeit, die wichtigsten Geschütze durch Panzerungen zu schützen, weitere Verbreitung verschafft.

Als Vorbereitung zum Angriff auf die Scharten fand am 2. Januar das Herausnehmen der Geschützichre und deren Ersatz durch Simulaker statt, und bot dies Gelegenheit zur Ausführung von Vergleichsversuchen bezüglich der mehr oder minder großen Leichtigkeit, mit welcher ein beschädigtes Geschütz ausgewechselt werden kann. Dieselben ergaben, wie von vornherein

ad 4.

zu erwarten war, bei ber Grusonschen Konstruktion bas in jeder Beziehung gunftigere Resultat.

Mit fünf ungeübten Leuten wurde hier ein Rohr in 11/2 Stunden aus bem Thurme heraus und in die Poterne geschafft, und bas Wiedereinbringen bis zur völligen Schufbereitschaft bauerte nur wenig langer. Bei einem zweiten Berfuche mar einer ber in die Pangerbede eingeschraubten Safen, worin bie Welle einer für bas Einlegen und Berausschaffen bes Rohres erforderlichen Gulferolle lagert, infolge der Befchiegung abgebrochen; es war aber trotbem unter Unwendung einer Behelfstonftruftion moglich, das Robr in ca. 3 Stunden herauszuschaffen und in ca. 21/2 Stunden wieber einzubringen. — Mit Leuten, welche in biefer Berrichtung ein= gelibt find, ware das Manover unzweifelhaft in erheblich furzerer Beit auszufuhren gewesen, und ist die Möglichkeit, selbst am Tage Die Auswechselung eines beschädigten Rohres auszufuhren, jebenfalls als erwiesen anzuschen. Die Scharten find babei ber Bugangspoterne, welche gemeiniglich an ber bem Feinde abgewandten Seite in ben Thurm einmunden wird, jugefehrt, alfo ber feindlichen Sicht entzogen.

Gang bas Gegentheil ift bei bem frangofischen Thurm ber Rall. Sier muß bas Bodenftud ber Beichute mit ber Bugangspoterne korrespondiren, und bieten sich infolge besien mabrend ber gangen Beit bes Auswechselns bie Scharten ber feindlichen Sicht und Keuerwirfung bar. Ein Abbreben des Thurmes für den Fall wurklich alsbald emtretenber Schartentreffer ift babei unmoglich. benn um die Geschütze herauszuschaffen, muffen zwei Quabranten bes, die Bewegung vermittelnben, Bahnfranges abgenommen merben, jo baß jebe Möglichkeit einer Drehung mahrend bes Manovers aufhort. Außer diesen Theilen muffen aber auch noch eine Menge anderer, fo 3. B. die Treppen, vollstandig aus bem Thurm beraus: gefchafft, die hydraulischen Beberplinder für die Sobenrichtung ber Geschütze abgeschraubt und entleert, und uberhaupt so viele ver-Schiedene Schrauben und einzelne Theile losgeloft werden, bag hierzu nur ein speziell mit der Konstruftion vertrauter Maschinenichloffer im Stande sein durfte. Daß hierzu ein Unteroffigier ober Solbat, an der Sand einer auch noch fo genau ausgearbeiteten Instruktion, alsbald fahig mare, ist kaum anzunehmen. Die für alle diese Arbeiten erforderliche Beit ift natürlich entsprechend lang, und dauerte bas durch die frangösischen Arbeiter bewirkte Beraus: Schaffen ber beiden Geschitze mehr wie einen vollen Tag.

Gleichzeitig wurden auf 50 m Entfernung von den Thürmen zwei Geschützbänke für eine 15 cm Ringkanone und die 155 mm de Bange-Kanone erbaut. Die Bettungen sollten, um nicht zu ungunstige Auftresswinkel zu erhalten, 60 cm erhoht werden. Die Lage der Geschützbanke war so gewählt, daß von ihnen aus beide Thürme beschossen werden sollten.

Die Beschießung der Schartenplatten hat am 5. Januar 1886 stattgefunden (siehe Fig. 12 bis 16). Die Kruppsche 15 cm Ming-kanone seuerte mit 7 kg P. P. C. 68,82, und sollte dadurch die gleiche Auftreffgeschwindigkeit der Geschosse (393 m) wie beim Schießen auf 1000 m erlangt werden. Für die 155 mm de Bange-kanone ist eine Schußtafel für 7 kg Ladung (die Gebrauchsladung dieses Geschutzes) vorhanden, und giebt dieselbe als Endgeschwindigsteit für 1000 m die Jahl 392,4 m an.

Der Versuch wurde zuerst gegen den französischen Thurm ausgeführt und gegen die Umgebung der rechten Scharte vier Treffer erzielt, und zwar zwei Kruppsche 15 cm Stahlgranaten und zwei St. Chamonder Vollgeschosse auf, vor dem Schuß bezeichnete, Treffpunkte gesetzt.

Der erste Schuß, etwa 21 cm von der linken Backe der rechten Scharte, sprengte das zwischen Scharte und Treffpunkt befindliche Metall ab, zertrümmerte den holzernen Geschützsimulaker und drang noch erheblich in die linke Schartenbacke ein, von wo das Geschoß zuruchpralte. Es ist kaum zweiselhaft, daß dieser Schuß das Geschüß demontiert haben würde.

Die noch folgenden drei Treffer haben Eindringungstiefen wie am 26. und 27. Dezember erreicht. Bom oberften Schußloch aus entstand ein burchgehender Riß bis zum Rand ber Platte.

Unmittelbar daran reihte sich die Beschießung der Schartenplatte (Walzeisen) der Grusonschen Laffete. Dieselbe bekam sieben Treffer (vier Kruppsche, drei St. Chamonder Geschosse), davon vier auf eine Stelle zwischen beiden Scharten, drei rechts der rechten Scharte. Die Geschosse machten leichte Abschürfungen, verursachten aber feine nennenswerthen Berletzungen. An der rechten Schartenbacke entstanden einige feine Risse, gleichlausend mit den Metallsschichten der Platte. Bei einigen Schussen war die Mittellinie der Laffete etwa 30° nach links gedreht, um die Buckelung der rechten Scharte moglichst direst treffen zu konnen. Es zeigte sich jedoch, daß dies bei der kugelforinigen Gestalt der Platte unmöglich sei, benn die Geschoffe mußten vorher die Wölbung der Platte streifen und glitten badurch über die Buckelung ab.

Im Innern der Laffete fiel infolge ber Beschießung ein großer, zwischen ben beiben Scharten befindlicher Pangerbolzen herab.

Das Ergebniß der Schartenbeschießung war somit ein entschiedener Sieg der Grufonschen Laffete über den franzosischen Thurm.

Um 7. Januar wurden die Versuche mit der Beschießung der Betonvorlage und des Hartgußvorpanzers des französischen Thurmes fortgesetzt (siehe Fig. 17).

Der Beton mar erst etwa 6 Wochen alt und zum Theil bei ungunftiger Witterung gefertigt, fo daß er nur geringen Biberftand bot. Es wurde nur mit der 15 cm Ringfanone gefeuert; Ladung wie am 5. Januar 7 kg; Erhöhung: 48 Minuten. Die Betonvorlage wurde mit 7 Schuß (fünf icharfgelabene gußeiserne Granaten von 31.5 kg Gewicht mit 1.25 kg Sprengladung und zwei Stahlgrangten mit 0,78 kg Sprengladung) durchbrochen, bie Rille mit ber hade etwas erweitert und bann 13 Schuf gegen ben Borvanger abgegeben Derfelbe wurde neunmal einwandfrei, jeboch nur im oberften Drittel, getroffen (zwei scharfgelabene Rruppiche Stahlgranaten, fieben 15 cm Stahlvollgeschoffe von St. Chamond). Bei ber gunftigen Form bes Borpangers und bem Umftande, daß er in seinem ftarkften Theil angegriffen wurde, widerstand er ber Beschiegung fehr gut; Die Geschoffe glitten ab und machten nur fleine Treffmarken und einige fleme Haarriffe.

Bei der am 8. Januar erfolgenden Ausführung des gleichen Bersuches gegen den Borpanzer der Grusonschen Laffete (siehe Fig. 18) wurde die Beionvorlage so tief gefaßt, daß der Borpanzer in seiner ganzen Sohe freigelegt wurde. Infolge dessen wurden zum Durchbrechen des Betons 15 Schuß (vier gußeiserne, 11 Stahlgranaten, scharsgeladen) benothigt.

Beim Schießen mit Panzergeschossen hatte das Geschütz 1° 22' Depression, so daß die Geschosse den am Fuße steiler gestellten Borpanzer fast senkrecht trasen und mit der Spitze kassen konnten. 6 Treffer wurden 15 bis 50 cm vom unteren Rand, also auf der schwächsten Stelle, konzentrirt, und war das Ergebniß, daß durchgehende Risse enistanden und sich auf der Innenseite des Borpanzers eine etwa 5 cm starte, 40 cm lange und 20 cm breite Schale ablöfte. Um nicht völlige Bresche zu erzeugen, wurde das Feuer eingestellt.

Für den Unparteiischen war bei der Art der Durchführung der Beschießung beider Borpanzer jeder Bergleich völlig ausgeschlossen.

Am 11. und 14. Januar fand ein Breschversuch gegen die am 26. dis 28. Dezember beschoffenen Platten statt. Aus der auf 1000 m noch in Batterie besindlichen 15 cm Augsanone wurde mit 9 kg Ladung und Kruppschen Stahlgeschossen bezw. St. Chamonder Stahlvollgeschossen die alte Treffstelle auf der Grusonschen Lassete (Fuge zwischen den beiden Compoundplatten) beschossen. Nach 22 Treffern auf das alte Treffernet (30 Schuß) blätterte ein etwa 120 cm langes und 60 cm breites Stück der 7 cm starten Stahlschicht glatt ab, so daß die ganz unversehrte Fläche der unteren Schmiedeeisenschicht frei lag. Gegen diese wurden dann noch 20 Schuß mit 14 Treffern abgegeben, ohne wesentliche Verletzungen zu verursachen, und wurde daher der Versuch, zu breschiren, aufgegeben (Photographie Fig. 19).

Gegen den französischen Thurm wurden am 14. und 15. Januar mit 43 Schuß 33 Treffer rechts der alten Treffstelle erreicht und damit ein größeres Stück an der Oberlante abgesprengt, ein Bertikalriß durch die ganze Platte erzeugt, der Deckel auf 2 m des Umfanges freigelegt und um 2 cm gehoden, sowie acht seiner Besestigungsbolzen gesprengt und außerdem an der Oberlante ein größeres Stück 2 cm nach innen gedrückt. Die Geschosse drangen schließlich auf 40 cm Tiefe ein, so daß voraussichtlich der nächste Schuß in das Innere des Thurmes gedrungen ware, weshalb der

Berfuch abgebrochen wurde (Photographie Fig. 20).

Um 22. Januar wurden eine Balgeifenplatte und bie Scharten

ber Grufonschen Laffete befchoffen.

Um auch die Walzeisenplatten des genannten Versuchsobjektes gründlich zu prufen, wurden, mit dem gleichen Geschütz ic. wie vor, 21 Schuß gegen eine solche verseuert, wovon 16 Treffer waren, welche jedoch der Platte keine wesentlichen Beschädigungen beibrachten. Es wurden dann noch 5 Schuß gegen die Schartenplatte geschossen und diese viermal getroffen. Der dritte Treffer traf die rechte Kante der linken Scharte und warf den gußeisernen Geschützrohrstmulaker (er war etwa 1 m lang und rückwärts mit Golz verspreizt) nach innen, wodurch einige Bleche der Laffete leicht beschädigt wurden.

Am 23. Januar, vorläusig dem letten Bersuchstage, wurden aus dem 21 cm Mörser sieben scharfgeladene, 3,5 Kaliber lange Stahlgranaten verseuert. Die Sprengladung betrug 11,5 kg Pulver. Der Versuch wurde wohl mehr ausgeführt, um die Trichterwirkung schwerer Morsergranaten kennen zu lernen, als um die Thürme zu treffen. Es wurde auch kein Treffer erlangt. Die oberirdische Wirkung war bei der großen Eindringungstiefe der Granaten nur gering.

Ob die Versuchstommission auf Grund der vorstehend geschilderten Versuche schon in der Lage ift, bestimmte Vorschlage zu machen, welches Thurmmodell der fur die zur Bukarester Bestestigung erforderlichen Panzerdrehthurme anzunehmen, ist nicht bekannt. Der französische Thurm kann, wie schon oben bemerkt, nicht mehr in Betracht kommen, und soll die Konstruktion von

ber St. Chamonder Fabrit felbft aufgegeben fein.

Das Prinzip der Grusonschen Lassete hat sich dagegen bei den Versuchen im Allgemeinen sehr gut bewährt und sich auch das Material derselben, trot mancher Fehler in der Details aussührung, recht gut verhalten. Den herausgefallenen bezw. abgesprungenen Bolzen und Ateten wurde anscheinend eine zu große Bedeutung beigelegt. Wahrscheinlich werden die beiden konkurrirenden Firmen und vielleicht auch noch andere zur Vorlage verbesserter Projekte aufgefordert werden bezw. bereits aufgefordert worden sein, und wird wohl erst nach Prüfung dieser neuen Projekte die Bestellung von Panzerthurmen erfolgen.

Zedenfalls haben die Bukarester Bersuche wesentlich zur Klärung ber Panzerfrage in der Landbefestigung beigetragen.

Anmerkung der Redaktion. Wir machen unsere Leser auf die von dem in Bukarest anwesend gewesenen Ingenieur der Grusonschen Fabrik (Jul. v. Schütz) versaßte Darstellung: "Französische und deutsche Panzer-Schießversuche. III. Die Schießversuche im Bukarest" — aufmerksam, die, für das April-Mai Heft der Neuen Militärischen Blätter bestimmt, auch als Separat-Abdruck zur Veröffentlichung gelangen.

Literatur.

5.

Militärische Briefe. III. Ueber Artillerie. Von Kraft Prinz zu Hohenlohe=Ingelfingen. Berlin 1885. Preis: Mark 4,—.

Die Besprechung vorgenannten Werkes ist durch äußere Vershältnisse ungebührlich verzögert worden. Aber selbst auf die Sesahr hin, einem großen Theile unserer Leser nichts Neues zu bringen, haben wir dieselbe aufgenommen, da wir diese "Briese über Artillerie" oder, wie der Herr Verfasser dieselben nachträglich richtiger genannt hat, "über Feldartillerie", für so werthvoll und hervorragend halten, daß sie zum Studium immer wieder auß Wärmste empsohlen werden müssen. Die gesammte Kriegswissensschaft ist auf Kriegsersahrung aufgebaut, und Offiziere, die sich während eines Krieges in höheren Stellungen besinden, sind besonders in der Lage, Ersahrungen zu sammeln und an deren Mittheilung Betrachtungen zu knüpsen, nach welchen Richtungen zur Vervollsommnung der Wasse weiter gearbeitet werden muß, und wie sich die taktische Verwendung in Zukunft gestalten wird.

Je seltener dies geschieht, um so dankbarer muß man das für sein.

Die im vorliegenden Falle vom Herrn Verfasser gewählte Briefsorm macht die Darstellung außerordentlich lebendig und ansregend, sie eignet sich besonders zur Besprechung und Widerlegung abweichender Ansichten. Die anscheinend zwanglose Anordnung des Stoffes ist wohl durchdacht.

Im Vorwort äußert der Herr Verfasser:

"Sollte jemals ein einziger meiner gegenwärtigen ober zu= künftigen Kameraben aus der Lektüre dieser Schriften einen praktischen Ruten im Gefecht ziehen, so würde ich darm den schönsten Lohn für die auf diese Arbeiten verwendete Mühe erblicken." Dazu mussen wir bemerken, daß jeder Offizier aus dem Studium der Briefe reichen Nutzen ziehen wird.

Bei der Besprechung des Inhalts mag es gestattet sein, neben dem besonders Beachtenswerthen auch das hervorzuheben, was zur

Meußerung einer abweichenden Ansicht Beranlassung giebt.

In den ersten funf Briefen werden die Leistungen unserer Artislerie in den Feldzügen von 1866 und 1870 besprochen, und zwar behandelt der 1. und 2. Brief die taktische Berwendung, der 3. und 4. Brief die Treffwirkung, der 5. den Berlust von Geschützen in beiden Kriegen.

Die Bergleiche bafiren auf friegsgeschichtlichen Daten und

eigenen Erlebniffen.

Es wird nachgewiesen, daß der vereinzelten Verwendung der Batterien im Kriege 1866 das Prinzip der Massenverwendung der Artillerie im Feldzuge 1870/71 gegenübersteht, zugleich mit dem Bestreben, die Artillerie möglichst fruhzeitig in Thatigkeit treten zu lassen.

An dem Gefecht von Trautenau haben 32 Geschütze Theil genommen, jedoch nie mehr als zwei Batterien zugleich, obgleich

96 Gefcute beim Urmeeforps waren.

Im Treffen bei Nachod sehen wir ofterreichischerseits von Anfang an fast alle Geschutze im Feuer, preußischerseits trat die Hauptmasse der Artillerie erst in Thatigseit, nachdem die Infanterie das überlegene feindliche Geschutzseuer zwei volle Stunden hatte ertragen mussen.

Bur Einleitung ber Schlacht von Königgraß wurden 54 preußische Geschütze gegen 46 öfterreichische in Thätigkeit gebracht, eine Jahl, die im Vergleich zu den bei beiden Armeen befindlichen Artillerie

maffen nicht groß genannt werben fann

Im Feldzuge von 1870 dagegen verstand es die preußische Fuhrung, überall hin rechtzeitig Artillerie in genügender Anzahl zur Stelle zu bringen, auch in der Offensive.

Im Treffen von Weißenburg finden wir zur Vorbereitung des Hauptangriffs 66 deutsche Geschupe gegen 18 französische in

Thatiafeit.

In der Schlacht von Worth feuerten 108 Geschütze, ehe die Infanterie aus der Marschfolonne aufmarschirt war. In der Schlacht bei Spicheren blieb keine Batterie, welche das Schlachtfeld erreichen konnte, unthätig.

Die Schlacht von Mars la Tour begann mit einer Rekognoszirung durch Ravallerie, der nicht weniger als fünf reitende Batterien beigegeben waren. Dieselben setzten durch ihr Fener die noch im Biwak besindliche Ravallerie-Division Forton so in Verwirrung, daß sie schleunigst das Weite suchte. Von 3 Uhr Nachmittags ab waren auch hier sämmtliche Geschütze (210) am Rampse betheiligt, welche das Schlachtseld erreichen konnten.

In der Schlacht von Gravelotte—St. Privat finden wir eine noch massenhaftere Verwendung der Artillerie.

Nahmittags 5 Uhr war die deutsche Artillerie in drei großen Massen thätig: die Artillerie des rechten Flügels bei Gravelotte gegen die Stellung am Point du Jour bestand aus 27 Batterien, die des Centrums gegen Amanviller aus 13 Batterien, die des linken Flügels gegen die Stellung von St. Privat aus 30 Batterien. Es waren also 70 Batterien gleichzeitig in Thätigkeit, ehe die Infanterie zum entscheidenden Angriff eingesetzt wurde.

In der Schlacht von Beaumont waren trot der erheblichen Schwierigkeiten der Anmarschwege eine Stunde nach Beginn des Kampfes 180 Geschütze im Feuer.

Seite 29 heißt es: "Die Verwendung der Artillerie des V. und XI. Korps bei Sedan liefert recht deutlich den praktischen Beweis, daß es recht gut möglich ist, auch in der Offensive das Gefecht durch Artilleriemassen zu eröffnen, selbst wenn man zum Anmarsche auf nur ein einziges Desilee angewiesen ist."

Wenn dies ausnahmsweise gelungen ist, so muß das als besonders günstig angesehen werden, man darf daraus nicht folgern, daß es in der Regel gelingen wird.

In der Schlacht bei Sedan wirkten 540 Geschütze in fünf Gruppen vereinigt zugleich auf dasselbe Ziel hin, das heißt 4/5 aller Geschütze der im Gesecht stehenden Truppen.

In dem Resumé am Schlusse des 2. Briefes heißt es:

- "1) 1866 verwandte man zur Einleitung der Gefechte wenig Artillerie; 1870 brachte man von Hause aus so viel Artillerie als möglich zur Aftion;
- 2) 1866 behielt man Artislerie in Reserve, 1870 hielt man Reserve an Artislerie für unnütz; für den Namen Reserve=Artislerie trat der Name Korps=Artislerie ein.

3) 1866 ließ man die Artillerie möglichst weit hinten marschiren, 1870 marschirte die Artillerie in den Marschstolonnen so weit vorn, als es ihre Deckung durch andere Truppen gestattete. Es kam sogar vor, daß Armeekorps fast ihre gesammte Artillerie in die Schlacht vorausschickten."

Im 3. Briefe giebt der Herr Verfasser einige historische Daten uber die Konstruktion unserer gezogenen Geschütze und beweist an trefflich gewählten Beispielen aus dem Feldzuge 1866, wie wenig die Treffwirkung den gehegten Erwartungen entsprach. Man hatte mit dem neuen Material noch nicht ordentlich schießen gelernt.

Als Belag dafür wird Seite 38 erwahnt, daß das Schnellsfeuer aus 100 ofterreichischen Geschutzen, die sich nach einer Sohe eingeschossen hatten, welche eine Batterie passirte, auf etwa 1300 Schritt einen Verwundeten ergab.

Dann wird erzahlt, wie Geschütze bei langerem Schießen immer kurzer schossen, was sich schließlich daraus erklärte, baß bie Auffätze durch ben Ruckstoß unbemerkt herunterrutschten.

Alls bei einzelnen Truppentheilen die Granaten nicht explodirten, ergab eine bezugliche Revision, daß bei der von den Munitionskolonnen zum Ersat empfangenen Munition die Nadelbolzen fehlten.

Auf die vielfach aufgestellte Behauptung, daß die osterreichische Artillerie 1866 besser geschossen hatte, wird sehr richtig erwidert, daß die erstere in großeren Massen gebraucht wurde und daher größere Wirkung erzielte.

Im 4. Briefe wird die Treffwirfung unferer Feldartillerie im Feldzuge 1870 an zahlreichen, vielfach felbsterlebten Beispielen gezeigt. In der Schlacht von Sedan wird der Angriff auf das Bois de la Garenne sehr wirksam dadurch vorbereitet, daß jede Batterie einen Theil der Waldissiere zugewiesen erhalt, und zwar mußte das erste Geschutz steis den vorderen Waldrand treffen, während jedes folgende Geschütz in derselben Richtung, aber mit je 100 Schritt Elevation mehr, schoß.

Der Seite 56 ausgesprochenen Ansicht, daß man ein freies, offenes Terrain erfolgreich nur durch eine Artillerielinie sperren kann, weil sie in der Front undurchbrechbar sei, und daß eine Artillerielinie die zur Aufnahme zurückgehender Truppen bestimmten Reserven ersese, konnen wir durchaus beitreten.

3m 5. Briefe, ber ben Berluft von Geschützen in den Feld-

die Artillerie mehr als die anderen Waffen bavor hüten muß, zurückzugehen, selbst wenn sie keine Munition mehr hat, weil dies auf die übrigen Truppen einen zu nachtheiligen Eindruck macht.

"Aehnlich verhält es sich mit dem Zurückgehen von Batterien aus dem feindlichen Artilleriefeuer, um sich zu retabliren. Wenn man dies oder das Zurückziehen demontirter Geschütze ganz verpont, so zwingt man die Truppe, die Schäden baldigst wieder aut zu machen und weiter zu seuern, so daß bald wieder die großere Anzahl von Geschützen thätig ist. Batterien, die sich nicht halten konnen, muß man durch mehr Batterien verstärfen, statt sie zurückzuziehen und abzulosen. Wenn man aber eine Batterie durch eine andere ablost, weil sie sich nicht halten kann, so wird diese andere bald in denselben Fall kommen, denn sie hat dasselbe Feuer zu erdulden, wie die erste, und somit setzt man sich trousenweise der Aussaugung durch die seindliche Uebermacht aus, wo eine gemeinschaftliche Wirkung die Uebermacht über den Feind hätte erringen konnen."

Der Herr Berfasser fommt auf Grund der angeführten Beispiele zu dem Schluß, daß "im Kriege von 1866 das Zurückweichen von Artillerie wegen Munitionsmangels, behufs Retablirens oder weil sie im Infanteriefener stand, als taktische Regel galt, das Aushalten in diesen Lagen Ausnahme war. Aber 1870 71", fährt er fort, "war umgesehrt das Aushalten Regel, das Jurückweichen Ausnahme.

Diese Erscheinung wurzelt in dem Umstande, daß die Artillerie 1866 möglich zu vermeiden suchte, Geschüpe zu verlieren, 1870 71 sich aber nicht davor scheute.

Im ersteren Kriege galt es noch für eine Schande fur die Artilleric, wenn sie ihre Geschütze verlor, im letteren Kriege war der Grundsatz ausgesprochen, daß die Aufopferung der Geschutze ihr unter Umständen zur Ehre gereichen könne."

"Wie ermoglichte man das rechtzeitige Auftreten der Artislerie?" lautet die Ueberschrift des 6. Briefes.

"So lange wir mit glatten Kanonen bewaffnet waren, besitand die dringende Rothwendigkeit, eine ansehnliche Artilleriemasse in Reserve zurückzubehalten. Diese Nothwendigkeit schwächt sich mit der Zunahme der Tragweite der Geschütze ab und wird bei den Schusweiten der gezogenen Geschütze gleich Null. Ist aber die Nothwendigkeit nicht vorhanden, Artillerie in Reserve

zuruckzubehalten, so tritt selbstverstandlich bas Bedürfniß in ben Borbergrund, vom Beginn bes Gesechts an so viel Artillerie in Thätigkeit zu bringen, als nur irgend möglich."

Im Feldzuge 1866 wollte man die Artilleriemassen nicht

gleich zu Anfang gebrauchen.

"So tam es, bag man fie gang hinten marichiren ließ."

Selbst bei einem einzeln marschirenden Armeetorps, welches wahrend des Marsches unvermuthet auf den Feind stieß, war die Artilleriemasse mehr als einen Tagemarsch von dem Gesechtsfeld entfernt und konnte dasselbe nur mit der großten Anstrengung gegen Ende des Tages erreichen. "Bo die ganze Armee vereinigt marschirte, konnte die Reserve-Artillerie zu einem Gesecht nicht rechtzeitig erscheinen. Sie fehlte zum Beispiel bei Münchengrah und Gitschin."

Es war nicht zu verwundern, daß beim Anblick der meilenlangen Kolonnen von Geschütz und Fuhrwerk, welche von den Reserve-Artislerien gebildet wurden, die Beneralstabsoffiziere von der Besorgniß erfullt wurden, die Defileen konnten im schwierigen Terrain leicht durch diese Kolonnen versahren werden. Deshalb wurden die Reserve-Artislerien beim Uebergang über das schlesische Gebirge ein dis zwei Tagemärsche zurückgehalten, so daß sie bei einem Gesecht drei Kagemärsche entsernt gewesen wären, mithin nicht zur Verwendung hatten gelangen konnen.

Die öfterreichische Artillerie trat, wie jum Beispiel in den Gefechten bei Nachod, Trautenau, Munchengras, Stalit sich zeigte, gleich beim Beginn berselben in überlegener Jahl auf.

Man bestrebte sich, dasselbe ju thun und gab darauf bezüg-

liche Befehle.

"Aber solche Befehle, welche plotlich gegeben werden und der ganzen Schulung der Truppe im Frieden, ihrer Organisation und den bisher bestandenen Grundsatzen zuwiderlaufen, scheitern zum Theil an den Friktionen, mit denen man immer im Kriege zu kampfen hat."

Die furze Dauer des Krieges von 1866 ermöglichte es nicht, die gemachten Erfahrungen in dem Kriege selbst auszunützen, es blieb dies der darauf folgenden Friedensperiode vorbehalten. Demgemäß wurde für die Truppenführung bestimmt, daß sie da nach streben solle, so viel Artillerie als moglich ins Gesecht zu bringen und keine Reserve an Artillerie zurückzuhalten. Diesem

Sedanken wurde auch dadurch Ausdruck verliehen, daß man den Namen Reserve=Artillerie in Korps=Artillerie verwandelte.

"Diese Namensänderung war von den weittragendsten Folgen.

In dem Augenblick, als die Reserve-Artillerie Korps-Artillerie genannt wurde, wußte jeder Truppenführer und Generalstabsoffizier, daß sie nicht mehr in Reserve aufzusparen sei, sondern zum Sauptschlachtkörper gehöre.

Hiermit ging Hand in Hand der Platz in der Marschordnung, den man ihr und analog auch der Divisions=Artillerie in der Regel anwies. Er lag weit mehr nach vorn, als in den früheren Kriegen und befähigte somit alle Artillerie, früher auf dem Gestechtsfelde zu erscheinen, als bisher.

So finden wir im Kriege 1870 fast überall im deutschen Heere die Batterie der Avantgarde hinter dem vordersten Bataillon, die Artillerie-Abtheilung einer Division hinter dem vordersten Regiment derselben marschiren, und die Masse der Korps-Artillerie marschirte, wenn das Korps nur eine Straße benutzen konnte, hinter der vordersten Brigade, spätestens hinter der vordersten Division. Es wird aber angestrebt, wenn irgend angängig, mehrere Parallelstraßen für ein Armeekorps zu benutzen."

Dazu kam noch, daß man die Anforderungen an die Besweglichkeit zu steigern genöthigt war. "Die Nothwendigkeit, die großen Artilleriemassen bald beim Beginn des Gefechtes zu verswenden, bedingt das Zurücklegen von meilenlangen Strecken in beschleunigter Gangart." Dies wurde bereits im Frieden bei den Schießübungen geübt.

Die Lust, an den Feind zu kommen, war 1870, in dem Beswußtsein, in diesem Kriege Besseres leisten zu können, reger. Die Befehle waren öfter auf eigene Verantwortung eher in der Aussführung begriffen, als sie eintrafen.

Und dies wird an einer Reihe von Beispielen nachgewiesen.

Der 7. Brief, betitelt: "Vom Kastengeist", schildert in geistvoller, humoristischer Weise die früher herrschende Geheimnißsträmerei und den artilleristischen Dünkel. Früher gesiel es den Artilleristen, sich mit dem Schleier des Geheimnisses zu umgeben, unter den Kameraden der anderen Waffen "als ein Mitglied der gelehrten Waffe, als etwas Besonderes zu gelten".

Zum Theil waren es auch die Bestimmungen, welche der Geheimnißkrämerei Vorschub leisteten. "Jeder Artillerie=Offizier

ward aufs Ernsteste daraushin verpflichtet, daß er von den Geheimnissen der Artiklerie außerhalb derselben nichts verrathe. Da
er aber gar keine Seheimnisse erfuhr, ihm andererseits auch nicht
gesagt wurde, daß, was er erfuhr, nicht geheim sei, so wußte er
nie, ob er nicht ein Seheimniß verrathe, wenn er von seiner
Wasse spreche."

Eingreifender in Bezug auf die taktische Verwendung der Artillerie war die Bestimmung, daß jeder Artillerie Offizier für die Verwendung seiner Geschütze personlich verantwortlich gemacht wurde, auch wenn er den hoheren Vorgesetzten gehorchen mußte.

Im Gegensatzu dem Streben der Annäherung an die anderen Wassen stand die Neigung der Artillerie, zu zeigen, daß sie eine selbststandige Wasse sein. "Ich habe mir", heißt es Seite 89, "bei diesen Worten nie etwas recht Greisbares denken konnen. Ich mochte wohl wissen, wie ein Armeekorps selbststandig operiren wollte, wenn es nur aus Artillerie bestände. Es giebt in der jetzigen Kriegsührung nur eine einzige Wasse, die man selbstständig nennen kann, das ist die Infanterie. Sie braucht zu ihrer Unterstützung andere Wassen, und diese sind und bleiben Hülsswassen der Infanterie und konnen nur dann ihre Bestimmung erfullen, wenn sie sein anderes Bestreben haben, als dem Heere, d. h. der Infanterie, zu helsen".

Anschließend wird die Bedeutung der Artillerie als Hulfswaffe besprochen. Im Kriege 1870 trat auf den Märschen und im Gesecht das eifrige Streben hervor, den anderen Waffen zu helfen, und so gewann die Artillerie an Ansehen bei diesen. "Sie wurde, man könnte fast den Ausdruck gebrauchen, von allen Seiten verzogen". Sie nahm von da ab die Stellung einer gleichberechtigten Waffe ein.

Den 8. Brief: "Wie die Artillerie schießen lernte", beginnt der Herr Verfasser mit der Schilderung der Schießübungen der früheren Zeit. Während der fünswöchentlichen Dauer einer solchen Uebung schoß eine Batterie 8 bis 9 Mal. Die Stellung der Ziele wurde meist nicht verändert, die Entfernungen waren genau befannt, auch wenn auf unbestimmte Entfernungen geschossen wurde, da man den Schießplat in furzer Zeit genau kannte. Ieder Schuß wurde von den Distanziers signalisiert und danach wurde korrigiert. So fand eine Uebung in der Beobachtung eigent- lich nicht statt.

Auf die Wirkung wurde auch nicht so viel Werth gelegt wie jest. Eine eigentliche Wirkung konnte nur dem Kartätschfeuer zugeschrieben werden. Eine auf Kartätschentsernung an den Feind herangehende Artillerie mußte sich aber sehr beeilen, zum Schuß zu kommen, daher hing die Beurtheilung der Leistungsfähigkeit einer Batterie davon ab, wie viel Zeit zwischen dem Kommando zum Halten und Abpropen und dem ersten Schuß verging. Durchschmittlich waren es etwa 20 Sekunden. Beim Manöver verzingerte sich diese Zeit noch dadurch, daß die Batterie mit geladenen Seschüßen vorging und fast eher schoß als abprobie.

Bei den Besichtigungen wurde mehr auf die korrekte Ausfuhrung der Evolutionen, die Tritte und Griffe bei der Geschützbedienung, die Anistirung gesehen, als auf die Treffergebnisse.

"Diese Berkennung des Berufs der Artillerie war aber die natürliche Folge der Unvollkommenheit unserer Geschütze und einer langen Friedenszeit, die den kriegerischen Iweck in den Bereich der Vergessenheit zuruckbrängte." Künstliche Exerzirbewegungen, die damals viel geübt wurden, z. B. das Deployiren aus einer Flankenbewegung, das in Kolonne Setzen in Jugen auf einen bestimmten Jug, sind spater ganz fortgefallen.

Das Belehrungsschießen fand am Schluß der Schießübung statt, es konnte daher die erlangte Belehrung in demselben Jahre nicht mehr verwerthet werden und gerieth bis zum nächsten Jahre in Vergessenheit. Schießen gegen bewegliche Scheiben kand sehr selten statt.

Nach Einfuhrung der gezogenen Geschütze schoß man nach demselben Prinzip wie bisher. "Sie erfreuten dadurch, daß sie unt jedem Schuß trafen, wobei sie andererseits dem Scheibenfonds recht unbequem wurden, denn sie schossen Alles entzwei."

Junächst wurde die Granate noch nicht als der beste Distanzmesser benutzt, da meist mit blindgeladenen Granaten geschossen wurde.

Man erkannte aber, daß zunächst die Offiziere mit den ges zogenen Geschüßen schießen lernen mußten, und daß nur durch andauernde Uebung, durch vieles Schießen, Jemand richtig schießen lernen könne. Diese Erwagung führte zur Einrichtung einer Schießschule für Offiziere.

Es wurden zunächst Lehrer ausgebildet und dann Regeln aufgestellt, nach denen geschoffen werden sollte.

Auf Grund der Erfahrungen bei der Schießschule und der Vorschläge der Truppen wurden im Jahre 1869 die Grundsätze für die Schießübungen abgeändert. Der vortheilhafte Einfluß der neuen Borschriften zeigte sich bereits im Ariege 1870. Die folgenz den Jahre führten, unter Benutzung der Kriegserfahrung, zu weiterer Vervollkommnung.

Die Schießibungen wurden den Verhältnissen des Krieges möglichst angepaßt Die Grundlage für die Beurtheilung der Leistungsfähigkeit bildeten jest das schnelle Zurucklegen größerer Entfernungen und die Treffresultate beim Schießen. Auch das Reglement wurde geändert. Alle unnöthigen Griffe und Tritte sielen fort, künftliche Evolutionen wurden nicht mehr verlangt, auch durfte der erste Schuß nicht übereilt, sondern nur sorgfältig gerichtet abgegeben werden.

Es muß hier bemerkt werden, daß die Schießschule unbeschadet ihres sehr wohlthätigen Einflusses, besonders in den ersten Jahren nach 1870, haufig die Beranlassung zu Aenderungen der Schieße regeln wurde, welche auf Kunsteleien hinausliesen, was wohl vermieden ware, wenn die Resultate vor ihrer Einführung einer allgemeinen Prüfung durch die Truppe unterzogen wären

Der Herr Verfasser außert Seite 108 die Ansicht, daß man in der Vereinfachung der Exerzirbewegungen vielleicht hatte noch weiter gehen können, und fahrt dann fort: "Denn nach meinen Kriegserfahrungen kommt im Kriege fast nichts vor, als die Marschkolonne zu Einem, der Aufmarsch und der Frontmarsch."— Wenn auch das Letztere zutrifft, so erscheint eine Vereinsachung der Exerzirbewegungen der Batterie doch nicht wunschenswerth. Schon zur Erhöhung der Gewandtheit einpfiehlt es sich, eine größere Jahl von Exerzirbewegungen im Reglement zu haben und sich nicht nur auf das Allernothwendigste zu beschränken.

Im 9. Briefe bespricht der Herr Verfasser den Munitionsersatz im Kriege Er beginnt mit einer geschichtlichen Darstellung der Art und Weise desselben in den Freiheitskriegen, im Kriege 1866 und im Kriege 1870,71. Es wird Seite 111 nachgewiesen, daß der Munitionsersatz "ebenso zum Kampse gehort und deshalb mit derselben Wichtigkeit behandelt werden muß, wie das Schießen und Attactiven und die taktischen Anordnungen zum Gesecht".

Es ist mahrscheinlich, daß in ben Freiheitskriegen ein Erfat von Munition mahrend der Schlacht selten nöthig murbe. Nachher war Zeit genug, die Kolonnen heranzuziehen, da die Kämpfe nicht so schnell auf einander folgten, wie in den letzten Kriegen.

Es muß wohl in den Freiheitskriegen nicht vorgekommen sein, daß eine Batterie ihre sämmtliche Munition, die sie in Proțen und Wagen mit sich führte, an einem Tage verschossen hatte, denn die Vorschriften sprachen hauptsächlich von dem Ersatz der Proțemunition aus den Wagen der Batterie. Behufs Ergänzung der Munition aus den Munitionskolonnen war eine Menge von Förmlichkeiten zu erfüllen, die den Empfang der Munition wesentelich verzögerten.

So konnte es vorkommen, daß eine Batterie vier Tage nach einem Sefecht die dabei verschossene Munition noch nicht ersetzen konnte, weil die Munitionskolonnen noch keine Anweisung hatten und keinen Ersatz leisten durften. Die Batterie rückte also in das neue Sefecht mit vier leeren Munitionswagen und hatte sich des halb bald verschossen.

Charakteristisch ist die Darstellung der Unzuträglichkeiten, welche die Bestimmungen über die Formirung und das Verhalten der Wagenstaffeln zur Folge hatten. Es wurde dadurch der rechtzeitige Ersatz der verschossenen Proxmunition im Gesecht sehr in Frage gestellt.

Die Seite 113 angeführte Marschlänge der Armee=Reserve= Artillerie ist auf 6 Meilen angegeben, was wohl auf einem Druck= sehler beruht, sie beträgt ca. 4½ Meilen, wenn man unter Berück= sichtigung schlechter Witterung und schwieriger Wege noch ½ Meile hinzurechnet.

Die Seite 114 ausgesprochene Vermuthung, "daß die 1866 noch gültig gewesene Vorschrift über die Führung der Munitions= wagen der Batterien nicht auf Grund der Kriegserfahrungen von 1813 erlassen, sondern daß sie lange nach diesem Kriege in bester Absicht von Adjutanten ausgearbeitet worden ist, die keinen Krieg gesehen hatten", erscheint nicht unberechtigt.

Seite 116 werden die Folgen geschildert, welche die Trennung der Batterien der 2. Fußabtheilung der Garde-Artillerie von ihren Munitionswagen in der Schlacht von Königgrätz hatte.

Der Herr Verfasser beschreibt dann in lebhaften Farben das Verfahren der Garde-Artillerie beim Munitionsersatz im Kriege 1870.

Die erste Staffel folgte der Batterie unmittelbar ins Gefecht, und die Munition wurde unmittelbar aus den Wagen verschossen, die Brohmunition dagegen in Reserve gehalten. Man könnte hinter dem zweiten, vierten und sechsten Geschütz von vornherein je einen Munitionswagen aufstellen, eventuell abgespannt, und die Geschützprohen mit dem Vorrathswagen seitwärts der Batterie placiren. Man erschwert durch eine derartige Aufstellung, zumal wenn die Batterie etwas gedeckt steht, dem Feinde wesentlich die Beobachtung seiner Wirkung, die sonst durch die hinter den Gesschützen stehenden Prohen erleichtert wird; auch werden die Verslusse an Pferden geringer sein.

Wenn die Batterie ihre Stellung wechseln foll, fo find Geschutzund Wagenpropen schnell genug zur Sand.

Der Munitionsersatz aus den Wagen durfte sonach die Regel bilden, und darauf konnte im Reglement mehr Rachbruck gelegt werden.

Der Herr Verfasser beweist aus seiner eigenen Wahrnehmung, daß die Wagen erster Stassel, in der Front der Batterien aufgestellt, weniger gesahrdet waren, als hinter der Front. Dies erscheint um so wahrscheinlicher, als der Feind nach den Geschützen schießen wird, nicht nach den Wagen. Steht die Batterie gedeckt, und ist die Entsernung größer, so sindet der Feind die Wagen gar nicht, während sich die Stellung der Geschütze durch die Rauchwolfen markirt. Natürlich ist diese Aufstellung nur bei ausreichendem Raum anwendbar.

Sehr anschaulich schildert der Gerr Verfasser die Thätigkeit der Munitionskolonnen des Gardekorps am 18. August 1870 in ihrem Vestreben, ohne Besehl das Schlachtfeld zu erreichen, sich dann wieder mit Munition zu kompletiren und zu ihrem Korps zurückzukehren.

Die nach der Schlacht bei St. Privat geleerten Munitions kolonnen des Gardeforps gingen bis nach Saarlouis zuruck, um sich mit Munition zu versehen, und trafen zwischen dem 29. und 31. August wieder beim Korps ein.

Die zuerst angesommene Kolonne hatte in 10 Tagen 45 Meilen zurückgelegt, die zuletzt eingetroffene in 12 Tagen 50 Meilen. Bon diesen 10 resp. 12 Tagen ist noch abzurechnen ein Tag, der zum Empfang und zum Berpacken der Munition verwandt wurde.

"Am 6. September waren wieder alle Artillerie-Munitionsfolonnen geleert. Sie marschirten wieder zurück über St. Mihiel und Pont ir Mouffon nußten wieder größtentheils bis Saarlouis und von da der Armee nacheilen. Als das Gardeforps am 19. September vor Paris eintraf, stieß die erste dieser Kolonnen bereits zum Korps. Sie hatte also vom 6. bis 19. September, das ist in 14 Tagen, über 70 Meilen, zurückgelegt. Iedenfalls ist das eine ganz enorme Marschleistung." Dieses Resultat wurde nur durch die Initiative der Kolonnenkommandeure erreicht, welche so lange zurückmarschirten, dis sie Munition fanden. Es ergiebt sich hieraus die Nothwendigkeit, stets genau zu wissen, wo die Munition zu ersetzen ist, was durch stete Verbindung mit dem Etappenwesen erreicht werden kann.

Seite 137 wird der Munitionsverbrauch bei der Infanterie und der Artislerie nach dem Gewicht verglichen. Es wird schwierig sein, danach die Ausrüstung festzustellen.

Am 16. August 1870 verbrauchten die Batterien des 3. Korps durchschnittlich 768 Schuß; die Batterien des 9. Korps am 18. August 526 Schuß. Die Gardebatterien verfeuerten dei Sedan im Durchschnitt 400 Schuß pro Batterie.

Die Infanterie verbrauchte im ganzen Feldzuge 1870 durch= schnittlich pro Mann höchstens 30 Patronen. Eine Vermehrung der Infanterie=Munitionskolonnen des Korps, die Seite 128 vor= geschlagen wird, erscheint sonach nicht erforderlich.

Der Inhalt des 10. Briefes gipfelt in der Lehre, daß die Artillerie sich in kritischen Lagen nur dadurch retten kann, daß sie stehen bleibt und dis zum letzten Augenblick ihr Feuer fortsetzt. Es wird hingewiesen auf die Handhabungs= und Herstellungs= arbeiten, die zum großen Theil den Zweck hatten, die Geschütze zu retten; so zum Beispiel das Anlegen eines Schleppbaumes und das Unterdinden des Rohrs unter die Protze. Hierauf bezüglich sagt der Herr Verfasser: "In den vier Feldzügen von 1864, 1866, 1870 und 1871 habe ich weder einen Schleppbaum, noch ein unter die Protze gebundenes Rohr gefunden".

Früher galt es für eine Schande, ein Geschütz zu verlieren. Später, nach 1866, wurde der Grundsatz ausgesprochen, "daß kein Geschütz, in welchem Zustand es auch sei, behufs Retablirens aus der Feuerlinie zurückgesendet werden dürfe, und deshalb blieben sie auch im Kriege alle in derselben und wurden durch die Vorzathsgegenstände aus der ersten Staffel hergestellt".

1870 sind Geschütze verloren gegangen, diese Verluste haben den betreffenden Truppentheilen großen Ruhm eingebracht.

"Der dem Menschen von Natur innewohnende Selbsterhaltungstrich macht sich bei gebildeten Menschen niemals direkt geltenb. sondern er spricht unter irgend einem plausiblen Bormande zum Aerzen und gewinnt dort allmälig die Oberhand. Fehlt aber ber Rorwand, so schweigt er, benn vor Allem will der gebildete Mensch teine Pflicht thun. Retabliren, Munitionsmangel, Infanteriefener waren solche Bormande, und zwar legalisirte Bormande. Es gab vor 1866 reglementarische Bewegungen, welche bas Ausreißen vor bem Beinde geradezu lehrten", wie z. B. das Zurückführen der Arbienung einer reitenben Batterie nach dem Aufproten im Galopp. Much 1866 wurde dies abgeändert durch die Bestimmung, daß die Urtillerie rudgängige Bewegungen grundfätlich im Schritt beginnen Huch gegen die Schwärmattacke ber reitenden Artillerie, umbrend die (Reschütze in eine rückwärtige Stellung zurückgeben, eillart sich ber Berr Berfasser aus Gründen, die schwer zu wider= legen find.

Ron 1866 bestand ferner die Vorschrift, daß eine Artilleriestellung so ausgewählt werden müsse, daß sie freie Beweglichkeit, bauptsachlich nach rückwärts, gestatte.

und wird dann nochmals betont, daß Artillerie nie zurückgehen und wahrend ein seindlicher Angriff sich auf sie zu bewegt, weil werd die stillstie Leit ist für ihre Wirkung. "Hat die Artillerie elestell zurückzugehen, so muß sie dazu die Pause benußen, in welcher der Angreiser vor ihrem Feuer stußt und weicht. Sollte aber die Artillerie den Vesehl zum Rückzuge vom Truppensührer zu spat erhalten, um mit Ruhe und Ordnung zurückzugehen, dann tann he aberhaupt nicht mehr zurück, und sie hat es nicht zu versantwerten, wenn sie dann verloren geht. Also thut sie besser waten he geht ruhmvoll schießend unter, als daß sie auf der elieht expesse."

hinder wurde das Vermeiden des Infanteriefeuers geradezu wirden. Sie stehen so dier im Infanteriefeuer", war einer der interiten Republike, der einen Batteriechef beim Manöver treffen unt dunn nicht genug betont werden: "Artillerie kann sieht niemals durch Infanterie vertrieben werden, wenn sie Wirkung des wirden will. Im Gegentheil, wenn die Wirkung des interioren verdt bestig wird, dann kann sie augenblicklich wirden wirden, weil ihr zu viel Pferde erschossen werden.

noch ein Paar Menschen per Geschütz übrig sind, ruhig laden und zielen, dann besteht sie noch in voller Kraft fort, die der letzte Kanonier gesechtsunfähig gemacht ist."

Die Artillerie war 1870 getrieben von dem dringenden Berlangen, ihre Ebenbürtigkeit mit der Infanterie darzuthun, daher der Heroismus der Batterien auf dem rothen Berge bei Saarbruden, daher das Ausharren der Batterien in der Schlacht von Bionville.

Im 11. Briefe schildert der Herr Lerfasser das Leben und Wirken bes Generalinspekteurs, Generals v. Hindersin, dem die Arnsterie so viel zu verdanken hat.

"Er war das treibende Element, die Seele des Aufschwungs, ben die Artillerie nach 1866 nahm. So schmiedete und schliff er das Schwert, wahrend von Allerhöchster Stelle her gelehrt wurde, wie man es zu gebrauchen habe."

Jeder, der den Verstorbenen gekannt hat, wird aus vollem

Herzen in das ihm gespendete Lob einstimmen.

In dem 12. Briefe untersucht der Herr Verfasser, welche Aenderungen die seit dem Kriege 1870 eingeführten Vervollkommenungen der Feuerwaffen in der Verwendung der Feldartillerie nach sich ziehen müssen. "Bu meinem großen Leidwesen werde ich dabei den bisher in allen meinen Briefen an Dich betretenen früheren induktiven Weg, der sich auf die Ereignisse stützt und von der Erfahrung die Lehre empfängt, oft verlassen müssen, und dann gezwungen sein, den deduktiven Weg der Logik zu betreten, der sich aus Mangel an Erfahrung der Spekulation hingieht."

Die gesteigerte Wirkung und die Erweiterung ihrer Wirkungssphare wird die Veranlassung werden, daß die Artilleriekampfe auf größere Entsernung beginnen. "Das schließt jedoch nicht aus, daß man, wenn es sich ermöglichen läßt, eine nähere Stellung gedeckt zu erreichen, gleich in dieser beginnt, denn es muß steis als erster Grundsatz hingestellt werden, daß man so nah als möglich an den Feind herangeht."

Seite 158 ist sehr richtig betont, daß es noch mehr als bisher nothwendig werden wird, nur mit Artilleriemassen aufzutreten. Es ist daher auch geboten, die Artillerie grundsahlich nicht batterie-weise, sondern immer gleich in ganzen Abtheilungen zu verwenden.

Sette 159 ift gefagt, daß man den Gegner zur Entwickelung wungt, wenn man mit Artiflerie angreift. Es ist babei jedoch

zu berücksichtigen, daß, wenn dies auf größere Entfernung geschieht, dadurch der Gegner frühzeitig die eigene Stärke an Artillerie und die Richtung des Angriffs erfährt.

Es wird nachgewiesen, daß der Einleitungskampf zwischen den beiderseitigen Artillerien länger, der Entscheidungskampf kürzere Zeit dauern wird, daß es jedoch vortheilhaft sein wird, den letzteren später zu beginnen, um der Infanterie Zeit zu geben, heranzukommen. Dieselbe tritt dann sofort in Thätigkeit, um die Erzfolge der Artillerie mit auszubeuten. Die Artillerie begleitet dann die Infanterie zum Nahkampf, unterstützt sie, sichert die eroberte Position und wirkt von da bei der Verfolgung mit.

Der Herr Verfasser erläutert seine Ansichten an singirten, auf bekannte Schlachtfelber angewendeten Beispielen in vortress= licher Weise.

Die Betrachtungen über die zukünftige Verwendung der Artillerie führen zu der wichtigen Frage, welchen Plat die Artillerie in der Marschordnung einnehmen soll. Die Antwort lautet: "Die Artillerie muß so weit als möglich vorn marschiren", wie auch schon im 6. Briefe erwähnt ist.

Die Art der Verwendung in Verbindung mit den anderen Wassen wird sich natürlich modisiziren nach den jedesmaligen besonderen Verhältnissen und nach dem Terrain. Darauf bezieht sich der Herr Verfasser, wenn er Seite 164 sagt: "Ich meinersseits bin ein Feind der Systeme und Schemata und ziehe die Opportunitätstaktik vor."

Sehr zutreffend heißt es Seite 164: "Auch die Batteriewagen der zweiten Staffel dürfen sich nicht zu weit von der Batterie trennen, besonders nicht zu früh, denn wenn sie sich zu früh trennen, läuft man Gefahr, sie in der ganzen Schlacht nicht wieder zu sehen". Der für diese Wagen in der Marschordnung vorgeschriebene Platz ist jetzt an der Queue der Avantgarde, bezw. an der Queue der Division. Im letzteren Falle sind sie etwa 1/2 Meile von den Batterien entsernt. Wenn die Batterien dann Besehl erhalten, vorzutraben und Stellung zu nehmen, so verzgrößert sich die Entsernung bald auf fast zwei Meilen, denn die nachfolgende Infanterie drängt nach und hält die zweite Staffel zurück.

Dazu kommt der größere Munitionsverbrauch, auf den wir rechnen müssen. Es wird nöthig werden, im Laufe des Gefechts aus den Munitionskolonnen Ersatz zu holen. Dazu sind die zweiten Staffeln der Batterien bestimmt. Die Kolonnen marschiren eine Meile dis 1/2 Tagemarsch hinter der Truppe, also mindestens 2 Meilen hinter der Tete. In 3 bis 4 Stunden nach dem Beginn des Gesechts können sie frühestens den ihnen bestimmten Platz erreicht haben. Dort müssen sie aber die zweite Staffel der Batterien schon vorsinden, um Munition an diese auszugeden. Das ist nicht möglich, wenn die zweiten Staffeln an der Queue der Truppen marschiren, "selbst wenn es ihnen gelingen sollte, ihre Batterien im Gesecht zu sinden und den Verkehr mit denselben herzustellen, denn das wird ihnen selbst im glücklichsten Falle erst nach 3 bis 4 Stunden möglich werden".

Es ist daher nothwendig, daß die zweiten Staffeln der Batterien auf dem Marsche so lange einen integrirenden Theil derselben bilden, dis diese Befehl erhalten, Stellung zu nehmen und danach die Aufstellung der zweiten Staffeln bestimmen können.

Die bezüglichen die Marschordnung betreffenden Bestimmungen müßten also abgeändert werden.

Seite 167 wird darauf hingewiesen, daß die Batterien, wenn ihnen die Munition ausgegangen ist, sich gegenseitig mit Munition aushelsen sollen, weil dann, dis diese verschossen ist, vielleicht Ersatz eintrifft. Handelt es sich um zwei Batterien, so können auf diese Weise beide noch eine Zeit lang thätig sein. Seschieht dies nicht, so kann nur eine Batterie schießen und dem Feinde wird es leichter, diese sechs Seschütze zu bekämpfen.

Was die Zutheilung der Artillerie betrifft, so wird bei der Avantgarde und Arrieregarde eine starke Artillerie nöthig sein.

Der Herfasser trägt den jetzigen Anschauungen durchaus Rechnung, wenn er die Avantgarde des Korps mit drei Batterien bedacht sehen will. Durch eine Vermehrung um zwei Batterien per Korps, die auch wir wünschen, würde es sich ermöglichen lassen, den beiden Infanterie-Divisionen je 1 Regiment à 2 Abtheilungen à 3 Batterien zu geben. Die Korps-Artillerie würde dann auß 3 Abtheilungen à 3 Batterien bestehen. Es würde dadurch möglich, jedes Regiment im Kriege beisammen zu behalten. Die Friedensformation würde also der Kriegssormation entsprechen, was jetzt nicht der Fall ist. Bei einem Regiment des Korps wird jetzt der taktische Verband zerrissen und der Kommandeur verliert seine Truppen.

Rach Einführung ber vorgeschlagenen Eintheilung könnte man einer betachirten Infanterie-Brigade eine Abtheilung von brei Batterien geben.

Seite 168 betont der Herr Verfasser, daß das Zerreißen von Batterien und die Zutheilung von Zugen vermieden werden muß. Der Ravallerie-Division empsiehlt er drei reitende Batterien, also eine geschlossene Abtheilung, zuzutheilen. Dies begrundet er sehr richtig, wenn er sagt: "Im Kriege sind keiner Division drei Batterien zu viel gewesen, eher zu weing. Sat doch General v. Roigis-Rhetz die reitende Artillerie der 5. Kavallerie-Division gleich auf vier Batterien vermehrt, mit denen Major v. Körber dei Bionville die franzosischen Lager aufscheuchte." Als Regel ist sestzuhalten, die ganze Abtheilung wie eine einzige Batterie zu verwenden. Die Batterien dursen an die Brigaden nicht verzettelt werden. Nur wenn eine Brigade isolirt sechten soll, giebt man ihr eine Batterie bei.

In dem 13. Briefe ist die Reve von dem Vorschlage, das Geschutzeuer nicht früher, als turz vor dem Infanteriekampfe, dann aber gleich auf vernichtender Distanz zu beginnen, gegen den sich der Kerr Verfasser ausspricht. Es wird an geschichtlichen Beispielen, von den Romerzeiten beginnend, nachgewiesen, daß gemäß der fortschreitenden Verbesserung der Wassen die Schlachten stets weniger blutig geworden sind.

Seite 174 heißt es: "Die Erfindungen, welche uns in den Stand sehen, weit zu schießen, haben zunächst den Erfolg, daß auch von weit her intt dem Rampf begonnen wird. Je nach dem Resultate des Fernsampses wird dann zum Nahkampf geschritten. Wenn es aber der Fernsampf schon wahrscheinlich macht, daß man auf keinen gunstigen Erfolg des Nahkampses zu rechnen hat, so erleichtert es die Entsernung der streitenden Theile dem, der nicht auf Sieg hoffen zu können glaubt, sich dem weiteren Gesecht mit den meisten oder allen Streitkraften zu entziehen."

Es wird dann aus eigenen Erlebnissen nachgewiesen, daß es meist unmöglich ist, mit der Artillerie sogleich auf entscheidende Entfernung heranzugehen. — Auch der Bergleich der Artillerie mit der Infanterie erscheint nicht zulässig, wie Seite 175 gezeigt wird. "Die Artillerie kann durch ihr aus großer Entfernung abgegebenes Feuer der Infanterie das Herangehen ohne Schuß bis auf furze Entfernung erleichtern, nicht aber umgekehrt, denn

die Infanterie schießt eben nicht so weit wie die Artillerie. Nur ganz ausnahmsweises Terrain wird eine ganz gedeckte Annäherung bis auf 2000 m vom Feinde ermöglichen, wenigstens müßte der Feind seine Vertheidigungsstellung sehr schlecht gewählt haben."

Seite 179 weist der Herr Verfasser aus seiner Erfahrung überzeugend nach, wie leicht man sich in der Beobachtung der Wirfung, namentlich im Kriege, tauschen kann. Und dies stellt er als ein Sauptargument hin gegen den Borschlag der Theoretiter, das Geschützseuer erst auf 2000 m zu beginnen und erst 1/2 Stunde vor dem Beginn des wirksamen Infanterieseuers. Die Artillerie setzt so nicht nur ihre eigene Existenz aufs Spiel, sondern auch die der Infanterie.

Bu der draftischen Erzahlung von einer Garbebatterie, die nich nach der Beobachtung eines Einfährig-Freiwilligen richtete, ber sich hinter jedes Geschütz beim Abfeuern stellte und jede Granate fliegen fah, muffen wir bemerten, daß uns in der Pragis tein Fall vorgetommen ift, wo Jemand eine Feldgranate im letten Theil bes absteigenben Aftes, bis zum Aufschlage, mit unbewaffnetem Ange hatte verfolgen konnen und zwar felbst nicht auf dem Schiefplate. Wir tonnen uns fomit nicht enthalten, einen gelinden 3meifel auszudrücken. Der Berr Berfasser fommt ju dem Schluß, daß fich die Artilleriefampfe ebenso abspielen werden wie bisher, nur daß die Entfernungen großer werden. Die Vergroßerung der Schußweiten der Artillerie wird es nicht rathfam erscheinen laffen, mit ber Eröffnung des Geschutzeuers langer zu warten als bisher, im Gegentheil, ber Artilleriekampf wird früher eröffnet werben muffen und langer bauern. Man foll nicht auf allzu weite Entfernungen schießen, "aber wenn ber Begner babei trifft, bann muß man wieder ichtegen. Deshalb wird der Artilleriefampf in Bukunft ichon auf Entfernungen beginnen muffen, auf bem früher von Artilleriefampf nicht bie Rebe fem fonnte".

Im 14. Briefe ist die Frage aufgeworfen: Soll die Artillerie in Zukunft den Bereich des Infanterieseuers meiden?

Der Herfasser weist an verschiebenen Beispielen nach, daß das weite Abbleiben der Artislerie vom Infanteriekampf, zumal bei den größeren Entfernungen, auf die man jetzt schießt, ein mißverständliches Beschießen eigener Truppen zur Folge hatte, und folgert daraus, daß die Artislerie der eigenen Infanterie in

In Statistic in the folgen muß, und zwar so weit, daß eine Versichung der eigenen und seindlichen Truppen nicht vorkommen

Angenden von taktischen Gründen liegt es im menschlichen wernndet, daß die Artillerie der Infanterie im Nahkampf wirds und nicht zurückleibt und zusieht.

"Eine der größten militärischen Autoritäten der Gegenwart sagte einst in der Kritik nach einem Manöver, in welchem die Artillerie beim Angriff den Bereich des Infanterieseuers gemieden hatte: Das kann nichts helsen. Die Artillerie mag noch so weit und noch so gut schießen, zuletzt muß sie doch mit ran".

Die Einleitung zu der Betrachtung des Verhaltens der Artillerie in der Defensive bildet die Besprechung der Besetzung einer Vertheidigungsstellung. Es wird empsohlen, die vorderste Schützenlinie weiter vorzuschieben als die Artillerielinie, um die letztere bei der Einleitung des Schützengesechts wenigstens einigersmaßen zu schützen. Wenn es das Terrain nicht anders bedingt, so wird man die Schützenlinie 500 m vor die Artillerie vorschieben. Bei einer derartigen Aufstellung ist also die Artillerie der Infanteries wirkung nicht völlig entzogen.

Es handelt sich aber nun darum, ob die Artillerie stehen bleiben soll, wenn die seindliche Infanterie die vorgeschobenen Schüßen zurücktreibt? Das Infanteriereglement verwirft das Vorsschieden leichter Vortruppen, die zurückgehen sollen, wenn der Feind ernstlich angreift, und die vor der Artillerie eingenistete Infanterie steht also in der Regel da, wo sie den Hauptwiderstand zu leisten entschlossen ist. "Weicht sie aus dieser Linie zurück, nun so ist sie überhaupt geworfen und von der Uebermacht zurücksgedrückt." Ob dann die Artillerie wegen der zahlreichen Verluste an Pferden noch zurück kann, erscheint zweiselhaft.

Weit wichtiger ist der moralische Eindruck, den in diesem Augenblick das Jurückziehen der Geschütze machen würde. Wenn die Infanterie nach Einsetzen ihrer letzten Treffen vor der Uebersmacht weicht, so sind ihre Verbände augenblicklich der Auflösung nahe. Schließt sich dann die Artillerie der Rückwärtsbewegung an, so wird der vorübergehende Mißerfolg zur totalen Niederlage gesteigert. Was wäre aus dem Siege von Beaune la Rolande geworden, wenn die Artillerie den Bereich des Infanterieseuers gemieden hätte?

"Es ist also in der Defensive noch weniger angezeigt als in der Offensive, daß die Artillerie das Infanterieseuer meide, am allerwenigsten, wenn die eigene Infanterie zurückgedrängt wird."

Berechtigt erscheint die Aeußerung des Herrn Verfassers, daß die in neuerer Zeit erschienenen Studien und Brochüren so oft Vorschläge zum Manövriren und Stellungswechsel der Artillerie nach rückwärts enthalten, auch in der Defensive, und dadurch zu der Befürchtung berechtigen, "wir könnten im Verlause des langen Friedens durch allzu kluge Deduktion wieder gar zu künstlich werden, und durch das Künstliche neu erdachter Manöver und Evolutionen das Einsache, Durchschlagende verlernen, und die Hauptsache, den moralischen Eindruck, wieder in den Hintergrund drängen".

Sehr richtig heißt es Seite 193: "Es ist eine Schwäche bes Angriffs, daß seine Artillerie manövriren, das heißt sich von einer Stellung zur andern vorbewegen muß. Die Vertheidigung muß also diese Schwäche ausnutzen und die entgegengesetzte Stärke verwerthen. Das schließt nicht aus, daß die Artillerie des Vertheidigers vorübergehend den Artilleriekampf aufgebe, wenn die des Angreisers überlegen zu werden beginnt, und ihr Feuer aufspare, um entweder die sich behufs näherer Wirkung heransbewegenden seindlichen Batterien später ordentlich anlausen zu lassen, oder gegen den entscheidenden Infanteriekamps mitwirken zu können".

Der 15. Brief behandelt sehr wichtige artilleristische Tages= fragen: "Reserve=Artillerie, Einschießen von rückwärts, Batterie= salven, Schelonstellung, Diagonalfener, Deckungen für Proțen und Seschütze, reitende Artillerie, Abschaffung der Korps=Artillerie".

Nach den früheren Auseinandersetzungen des Herrn Verfassers kann man nicht in Zweisel darüber sein, daß er die Zurückhaltung einer Artillerie-Reserve verwirft. Sehr treffend sagt er, daß das Artillerieduell wahrscheinlich für denjenigen die Vernichtung herbei-führt, der die geringere Geschützmasse in Stellung bringt.

"Schon eine einzige Batterie mehr, welche die feindliche Linie überflügelt und flankirt oder echarpirt, kann gleich beim Beginn eines auf wirksamer Schrapnelentsernung geführten Kampfes diesen zu unseren Gunsten wenden". "Je weiter die Artillerie schießt, besto weniger ist sie verausgabt, um so mehr bleibt sie noch, während sie kämpft, in der Hand des Feldherrn.

Sie fann noch aufprogen und an einer anberen Stelle verwendet werben."

"Ein Armeetorps wird also immer danach trachten muffen, wo möglich seine ganze Artillerie ins Feuer zu bringen. Wollte es Artillerie in Reserve zurückbehalten, die noch Platz zur Aufstellung sindet, so würde es handeln, wie jene Strategen aus früherer Zeit, welche strategische Reserven außerhalb des Kriegsstheaters aufstellten (1806 bei Halle), die Rapoleon ihnen lehrte, daß man zur Schlacht nie zu start sein könne."

"Ein aus vielen Korps bestehendes Heer wird sich auch ganze Armeekorps in Reserve zurückbehalten und in der Artillerie dieser Korps die eine nothige Reserve an Artillerie sinden. So mußte in der Schlacht vom 18. August 1870 das 3. Armeekorps, welches sonst an diesem Lage nicht ins Gesecht gekommen ist, seine Korps-Artillerie in die Stellung von Bionville vorsenden."

Die 2. Frage handelt von dem Einschießen von rudwärts her. Es wird darunter verstanden, daß man aus weiterer Entsfernung das Feuer beginnt, "bloß um sich einzuschießen; dann schießt man nach einer Stellung, die man demnachst zum entscheidenden Artillerieduell einnehmen will; aus der Disserenz der beiden Enissernungen sindet man die Entsernung der neuen Stellung vom Feinde; hierauf eilt man, vielleicht gar mit geladenen Geschüßen und eingestellten Aufsahen, in schnellster Gangart in die neue Stellung und beginnt das Artillerieduell sofort mit eingeschossenen Geschüßen, gegen die sich der Feind erst einsschießen muß."

Es wird eingehend nachgewiesen, daß ein solches Verfahren faum jemals zum Ziele führen wird, und scheint es uns, als ob der Herr Berfasser dieser artilleristischen Spielerei, zu der nur die Friedenstibungen verführt haben können, fast zu viel Ehre

durch die eingehende Besprechung anthut.

Was die Batteriesalve betrifft, so ist der Herr Verfasser ein Gegner derselben, wenn sie als Kampsmittel angewendet wird. Mit Recht legt er einen besonderen Nachdruck darauf, daß jede Funktion der der Bedienung mit der größten Sorgsalt und unter steter Aufsicht ausgeführt wird. Sobald hier Unruhe emtritt, "ebenso, sobald die Mannschaft sich unkontroliet weiß, wird gepfuscht, schon auf dem Schießplaße, noch weit mehr vor dem Femde".

"Wenn eine Salve der ganzen Batterie falsch abgegeben wird und nur ein einziger Schuß richtig trifft, wen will da der Batterieschef verantwortlich machen? Er weiß ja nach der Salve nicht, welches von den sechs Geschüßen gut gerichtet gewesen ist. Wenn Störungen eintreten durch Bersager, durch Berluste, dann ist das seu à volonte fertig, das unbeobachtet, unforrigirt, oft ungezielt, wie es ist, nichts bewirft als undurchsichtigen Pulverdamps. Ich habe nur zu dem Flügelseuer Vertrauen, bei dem der Batterieches seden Schuß beobachten kann. Durch das regelmäßige schnelle Flügelseuer bringt man ebenso viel Munition in den Feind, nur mit dem Unterschied, daß es besser trifft."

Dagegen wird die Salve als Distanzmesser bei besonders ungünstigen Beobachtungsverhaltnissen empfohlen, um die eigenen Schüsse in dem sich vor dem Gegner lagernden Pulverdampf unterscheiden zu konnen.

Echelonstellung. Seite 204 ist davon die Rede, daß bei St. Privat die echelonnirte Stellung angewendet wurde. "Als die Batterien sich eingeschössen hatten, alignirten sie sich mit der vordersten Batterie, um freies Schußfeld für alle Batterien zu haben, und weil es keinen guten moralischen Eindruck macht, wenn ein Theil der Batterien weiter vom Feinde abbleibt, als ein anderer."

Dagegen mochten wir anführen, daß nach unserer Ansicht bie Aufstellung in Schelons, vorausgesetzt, daß das Terrain dieselbe gestattet, keinen nachtheiligen Einfluß auf die Feuerdisziplin auseüben wird. Die Erschwerung des Einschießens seitens des Feindes wird bisweilen einen Bortheil bilben, abgesehen davon, daß bei seitlichem Bind die echelonnirte Stellung sehr wünschenswerth ist, um sehen zu konnen.

Nach dem angeführten Beispiel nahmen drei Batterien unmittelbar nach dem Einschießen einen Stellungswechsel vor, was micht als günstig angesehen werden kann. Wenn die echelonnirten Batterien nicht zu nahe an einander stehen, dürfte auch das Schußfeld nicht zu sehr behindert werden. Wir sind also dafür, das Aligniren in diesem Falle nur im Nothfall vorzunehmen.

Im nachsten Abschnitt ist vom Diagonalfeuer die Rede.

Während der Herr Berfasser den Werth des Flankenfeuers anerkennt, spricht er sich gegen den Borschlag aus, die schräge Schuftrichtung dadurch zu erreichen, daß die Artillerie des einen Flügels nicht nach dem ihr gegentiber befindlichen Feinde, sondern nach dem Gegner des andern Flügels schieße. Es wird damit nach seiner Ansicht "der menschlichen Natur zu viel zugemuthet". Die Wirkung wird durch die schwierige Beobachtung und Korrektur erheblich beeinträchtigt werden, die Feuerleitung auf große Schwierigsteiten stoßen.

Bei der Besprechung der Deckungen für Propen kommt der Herr Verfasser zu dem Schluß, daß man die letzteren am besten dadurch schützt, daß man sie, vorausgesetzt, daß Platz vorhanden, seitwarts der Batterie aufstellt und an ihrer Stelle hinter jedem Jug ze einen Munitionswagen ohne Bespannung, so daß also besondere Deckungen für die Propen nicht nörbig werden.

Sehr richtig wird Seite 206 bemerkt, daß, wenn man bei Beschuheinschnitten auf weichen Boden kommt, Bohlenunterlagen nothig werden, weil sonst die Stellungen bald nicht mehr zu gebrauchen sein werden, denn in Folge des Rückstoßes dringen die Rader tief in den Boden ein. Nur werden Bohlen selten zu daben sein, man wird sich oft mit anderen Hülfsmitteln helsen munen, Strauchwerk, Steine, Rasen u. s. w. Gewachsener Boden und naturliche Deckungen, als Hecken, Knicks, Höhen, sind baher als Untergrund für die Geschütze vorzuziehen.

Reitende Urtillerie. Der Oberft v. Schell außert darüber in feiner Studie über Taktif ber Feldartillerie 1882: "Bor bem Kriege 1870 71 glaubten Biele die reitende Artillerie entbehren zu konnen und meinten, in der erhöhten Beweglichfeit der fahrenden Artillerie bas Mittel gur Berwirklichung des Ideals einer Einheitsartillerie gefunden w baben. Nach bem Kriege zeigte es fich, bag ber alte Strett weichen Wirfung und Beweglichkeit fich nur beilegen lagt burch Innahme zweier Raliber, und bag es unbedingt erforderlich ift, weren einem hinreichend beweglichen, jeboch moglichst wirffamen Schute noch ein anderes, wenn auch von geringerer Wirfung, boch großer Beweglichkeit zu besitzen." Zweifellos werden Mitung und Beweglichfeit fters in Wechselwirfung fteben. Die defdofgewicht abhangig, ba tiefes nicht mehr vom Kaliber bedingt ist, da Geschoffe von und vier Kaliber Lange fehr gute Treffresultate ergeben wer, fo icheint es nicht gang aussichtslos, bag in Butunft eine bnung ber entgegengefesten Unfpruche gefunden wird, ohne me eme ober andere Seite zu große Zugestandnisse zu machen braucht. Weiter heißt es dann: "Ebenso wurde konstatirt, daß nur reitende Artillerie im Stande ist, den langandauernden Bewegungen der Kavallerie zu folgen. Schon nach mäßigen Verlusten an Pferden würde die sahrende Artillerie zur ferneren Begleitung der Kavallerie unfähig werden, während die reitende Artillerie erst nach größeren Verlusten auf den Standpunkt der sahrenden Artillerie herabgedrückt wird. Die reitende Artillerie steigert nicht allein die Offensivkraft der Kavallerie, sie vermindert auch die Schwächen ihrer Defensivkraft und befähigt sie, die ihr zufallenden Aufgaben zu lösen, wie sie gelöst werden müssen."

"Die Kavallerie-Divisionen, welche in der Schlacht verwandt werden, bedürfen ihrer reitenden Artillerie meist nicht direkt und können sie daher für den Artilleriekampf abgeben, die selbstständige Kavallerie-Division bedarf aber der dauernden Zutheilung von reitender Artillerie." Im 12. Briefe wird bereitst nachgewiesen, daß man einer Kavallerie-Division dauernd eine geschlossene Abtheilung überweisen soll.

Den Wunsch, die ganze Korps-Artillerie aus reitender Artillerie bestehen zu lassen, vermögen wir nicht zu theilen, weil das leichtere Kaliber bei der gegenwärtigen Konstruktion der Geschosse gegen das schwerere bedeutend an Wirkung zurücksteht, dagegen sind wir mit dem Herrn Verfasser für Beibehaltung der Korps=Artillerie. Der Wunsch für die Abschaffung ist entstanden aus dem Streben, die beiden Divisionen mit ausreichender Artillerie zu versehen, und weil man es vermeiden wollte, das Divisions=Artillerie=Regiment in zwei Theile zu trennen.

Es erklärt sich die Nothwendigkeit der Korps-Artillerie aus der Betrachtung des Gesechts des Armeekorps. Der Oberst v. Schell sagt darüber in dem angeführten Werk: "Während die Divisions-Artillerie das Gesecht der Infanterie-Division unterstützt, tritt die Korps-Artillerie da ein, wo der Schwerpunkt der Gesechtsaufgabe für das Korps liegt, wo also eine verstärkte Geschützwirkung wünschenswerth wird. Die Korps-Artillerie ist recht eigentlich dazu berusen, durch ihr Eingreisen schon im Artilleriekampse den Ausschlag zu geben, beim Angriff die Entscheidung zu sichern und in der Vertheidigung dieselbe abzuwehren."

"Das Einsetzen der Korps-Artillerie darf nur von der Gesechtsleitung ausgehen, und dazu ist es erforderlich, daß sich eine solche in der Hand des kommandirenden Generals besindet. In dessen Pand bietet sie ein willsommenes Bindemittel zwischen beiden Divisionen, ein Mittel, das Gefecht in seinem Sinne durch= aufuhren und sich den gebührenden Einfluß auf den Gang besielben zu sichern."

"Ist die gesammte Feldartillerie an beide Infanterie-Dwissonen gleichmaßig vertheilt, so sieht sich der kommandirende General genothigt, bei beginnendem Gefecht den beiden Dwissonen einen violleicht schon eingesetzten Theil ihrer Batterien wieder zu entziehen, eine, wenn auch mögliche, so doch recht mißliche Maßregel." So weit v Schell. Seite 208 heißt es:

"Wenn man die Korps-Artillerie abschafft, so besteht das Armeetorps aus zwei gleichen Theilen, den Infanterie-Divisionen. Es hort somit der Korpsverband auf eine Nothwendigseit zu sem. Das Armeetommando wird lediglich nach Divisionen disponiren, und man wird den Korpsverband und die Generalsommandos abschaffen. Dann erhalt man Armee-Divisionen oder kleine Korps von der ungefähren Stärke der jezigen Divisionen."

Durch die Formation von drei Artillerie Regimentern per Korps in der bereits im 12. Briefe erwähnten Weise würde die Jerreihung des Regimentsverbandes des Divisions-Regiments versmieden werden.

Der 16. Brief bespricht das Reglement. Im Eingang fagt ber Herr Verfasser sehr zutreffend: "Man kann recht gut mit großer Genauigkeit Bestimmungen des Reglements befolgen, von benen man nach bester Ueberzeugung wunscht, daß sie geändert würden"

Das neueste Reglement vom Jahre 1877 enthält "einen nicht geringen Theil von kunstlichen Bewegungen und Formationen, welche, wenn sie im Reglement stehen, doch auch eingeübt werden müssen und Zeit kosten, welche aber im Kriege niemals vorkommen konnen, und dadurch schadlich sind, daß sie den Glauben erwecken, man könne sie im Kriege verwenden".

Die vielfache Unwendbarkeit ber Kolonne zu Einem wird aus ber Kriegserfahrung nachgewiesen.

Seite 213 wird die Nothwendigkeit besprochen, längere Trabbewegungen in der Ausdehnung von wenigstens einer Meile in der Rolonne zu Einem zu uben.

Den Grundfas: "Je einfacher bas Reglement ist, um so genauer konnen bie Evolutionen besselben eingeübt werben", mussen wir butchaus anerkennen. Bir theilen die Ansicht, daß der § 84, in welchem von dem Berhalten der Bedienungsmannschaften der reitenden Artisterie beim Zuruckgehen der Batterie die Rede ist, mit dem § 195, in dem es heißt, daß rückgangige Bewegungen grundsäplich im Schritt begonnen werden, im Widerspruch steht und daß ersterer ganz fortfallen könnte.

Die Bedenken, welche gegen die dem Kavallerie-Reglement entnommenen Formationen: Salbkolonne, Batterie- und Abtheilungskolonne geltend gemacht werden, wird man nicht umhin können, anzuerkennen.

Bezug nehmend auf die Fahrvorschrift erwähnt der Herfasser, "daß von zeher die Fahrkundigen in zwei Lager getrennt
gewesen seien, von denen das eine für die Bogenwendung, das
andere für die Hakenwendung gekämpft habe, das heißt als Grundsat aufstellte, daß eine Ede mit acht oder zwei Schritt Halbmesser
durchfahren werden müsse. Man hat mit diesem Prinzip alle
zehn Jahre gewechselt, je nachdem sich die Vertreter der einen
oder der andern Richtung an maßgebender Stelle befanden. Ich
halte es für minder wichtig, welcher dieser Arten von Bendungen
der Borzug gegeben werde, als daß man mit diesen Grundsäßen
nicht zu oft wechsele."

Dazu mochten wir bemerken, daß man mit der Bogenwendung allein nicht auskommt. Wir stehen ganz auf dem Standpunkt des Reglements, welches für besondere Verhältnisse die Anwendung der Saken- und scharfen Wendung gestattet.

Dem auf Seite 220 gemachten Vorschlag betreffs Abanderung bes § 321 mussen wir zustimmen. Es soll darm gesagt werden, "daß seder Zeit die Munition zu ersetzen ist, sobald sie verschossen wird, und daß das Bestreben des Batteriechess dahin gehen muß, moglichst immer volle Proten zu haben, deshalb, wo es irgend angeht, die Munition aus den Wagen direkt zu verschießen, damit diese früher leer werden, als die Proten. Die Bestimmung, den Ersat der Munition zu beginnen spatestens ehe die Halfte der Granaten der Geschützproten verschossen ist, könnte fortgelassen werden".

Das, was über den V. Theil des Reglements, die große Parade, gesagt ist, halten wir der hochsten Beachtung werth. Es heißt darin: "Die große Parade hat für die Artisterie ganz besondere Wichtigkeit. Keine Waffe ist nämlich so leicht geneigt, die

Parade für Nebensache zu halten, wie die Artillerie. Eine Waffe, in der der eine Mann seine Hauptthätigkeit im Gesecht darin zu suchen hat, daß er das Geschütz auswischt, der andere, daß er es abseuert, der dritte, daß er eine Granate herzuträgt u. s. w., in der im Gesecht niemals ein Mann gerichtet neben dem andern zu stehen hat, ist gar zu sehr geneigt, die Parade als nebensächliches Beiwerk, als unnützes Spiel zu betrachten. Die Parade ist aber der beste Prüfstein für die Disziplin und den Gehorsam der Truppe."

Der 17. Irief, welcher den Schluß bildet, rekapitulirt im Auszug den Inhalt. Es zeigt sich hier wieder die sorgfältige Aneinanderreihung des Stoffes.

Wir wollen nur anführen, was über die an die Artillerie zu stellenden Anforderungen gesagt ist:

"1) Die Artillerie muß erstens treffen, zweitens treffen und drittens treffen. 2) Sie muß im Stande sein, rechtzeitig zur Stelle zu sein.

Kommt sie diesen beiden Anforderungen nach, dann leistet sie Alles, was für ihre Verwendungsfähigkeit im Gefecht nöthig ist."

Aus dem, was wir angeführt und was wir über den Inhalt des Buches gesagt haben, wird man die Bedeutung desselben erstennen. Es muß als das bei weitem Beste bezeichnet werden, was seit dem Kriege 1870/71 über die Feldartillerie geschrieben worden ist.

Die überzeugende Klarheit in der Anordnung und im Ausdruck verräth überall den praktischen, aus Erfahrung sprechenden Soldaten.

XI.

Die russische Artillerie.

A. Die Organisation.

An der Spitze der gesammten russischen Artillerie steht der Seneral-Feldzeugmeister z. 3. Großfürst Michail. Die eigentliche Leitung liegt in den Händen des dem General-Feldzeugmeister beigegebenen Ablatus z. 3. General Sosiano. Die höchste Verwaltungsbehörde der Artillerie ist die Haupt-Artillerieverwaltung, welche eine Abtheilung des Kriegsministeriums bildet. Zu dersselben gehört unter Anderem das Artilleriecomité, welches unserer Artillerie-Prüfungskommission entspricht.

Die gesammte Artillerie eines Militärbezirks, der höchsten Territorialeintheilung, untersteht einem "Chef der Artillerie des Militärbezirks". Derselbe ist der niedrigste gemeinsame Waffenvorgesetzte der drei Bestandtheile der Artillerietruppen:

- I. Fußartillerie.
- II. Reitende Artillerie.
- III. Festungsartillerie.

I. Die Fußartillerie

setzt sich zusammen aus:

- 1) Fußartillerie=Brigaden.
- 2) Reserve=Fußartillerie=Brigaden.

1) Die Fußartillerie=Brigaden.

- 3 Garde=Fußartillerie=Brigaden Nr. 1 bis 3,
- 4 Grenadier=Fußartillerie=Brigaden Nr. 1 bis 3 und die Kaukasische
- 41 Armee-Fußartillerie-Brigaden Nr. 1 bis 41,

Fünfzigster Jahrgang, XCIII. Band.

à 6 Batterien, davon in 42 Brigaden je 2 schwere, 4 leichte, in 6 Brigaden je 2 schwere, 2 leichte,

2 Gebirgsbatterien.

- 1 Ostsibirische Artillerie=Brigade zu 4 Batterien, davon 2 leichte, · 2 Gebirgsbatterien.
- 1 Westsibirische Artillerie-Brigade zu 4 Batterien, davon 3 leichte, 1 Gebirgsbatterie.
- 1 Turkestanische Artillerie=Brigade zu 7 Batterien, davon 2 schwere, 3 leichte, 2 Gebirgsbatterien.

Die schweren Batterien führen das Batteriegeschütz (10,68 cm), die leichten das leichte Geschütz (8,69 cm), die Gebirgsbatterien 2½ zöllige (6,35 cm) Kanonen C/83.

Im Frieden sind pro Batterie 4 Geschütze, im Kriege proschwere Batterie 8 Geschütze, 16 Munitionswagen, pro leichte Batterie 8 Geschütze, 12 Munitionswagen bespannt.

Die Gebirgsbatterien haben im Frieden für 4 Geschütze, im Kriege für 8 Geschütze und 112 Munitionskasten Pferde.

Die Batterien der Turkestanischen Artillerie=Brigade haben im Frieden acht bespannte Geschütze.

Die 48 Garde-, Grenadier- und Armee-Fußartillerie-Brigaden sind bereits im Frieden den korrespondirenden Infanterie-Divisionen unterstellt.

Das Bindeglied zwischen den Brigaden und den Chefs der Artillerie der Militärbezirke bilden die Artilleriechefs der Korps.

2) Die Reserve=Fußartillerie=Brigaden.

Im Frieden bestehen 5 Reserve-Fußartillerie-Brigaden Nr. 1 bis 5 à 6 Batterien. Von letzteren sind zwei mit schweren Geschützen, drei mit leichten, eine mit leichten und Kavalleriegeschützen ausgerüstet. Bei 2 Brigaden führt je 1 Batterie auch Gebirgssgeschütze. Im Kriege werden hieraus formirt:

a. 20 Fußartillerie=Brigaden Nr. 42 bis 61 für die korresponsdirenden, bei der Mobilmachung aus Reservetruppen neu aufzustellenden Infanterie=Divisionen. Zede Brigade hat 4 Batterien à 8 Geschütze, 1 schwere und 3 leichte.

Die Formation erfolgt aus den vier ersten Batterien jeder Brigade. Jedes Geschütz stellt eine Batterie, jede Batterie eine Brigade auf.

b. 5 Fußartillerie=Ersatz=Brigaden Nr. 1 bis 5 à 8 **Batterien**, d. h., unter Hinzurechnung der weiter unten zu erwähnenden Ersatz=

Batterien Nr. 1 bis 8, für jede aktive Artillerie-Brigade 1 Ersatz-Batterie. Zede Batterie hat 8 leichte Geschütze. Nur die achten Batterien führen je 6 leichte und 2 Kavalleriegeschütze; außerdem sind von der 4. Brigade 1 Batterie, von der 5. Brigade 2 Batterien mit Gebirgsgeschützen ausgerüftet.

Zur Formation der Ersatz = Brigaden dienen die 5. und 6. Batterien der 5 Reserve=Fußartillerie=Brigaden.

Außerdem existiren im Frieden zwei, dem Kommandeur der Festungsartillerie von Dünaburg unterstellte Ersatz-Fußbatterien. Dieselben stellen im Kriege 8 Ersatz-Batterien ohne Brigadeverband auf.

II. Die Reitende Artillerie.

- 1 Garde= Reitende Artillerie=Brigade zu 5 Batterien mit Nr. 1 bis 5 und 1 Garde=Don=Kasaken=Batterie.
- 23 Armee= Reitende Batterien Nr. 1 bis 23.
 - 1 Turkestanische Reitende Gebirgsbatterie.
 - 1 Westsibirische Reitende Gebirgsbatterie.
- 21 Don=Rafaken=Batterien (exkl. Garde=Batterie).
 - 1 Don=Kasaken=Ersat=Batterie.
 - 5 Ruban=Rasaken=Batterien.
 - 2 Terek-Rasaken=Batterien.
 - 1 Orenburg=Rasaken= Reitende Artillerie=Brigade zu 8 Batterien, im Frieden 3.
 - 1 Drenburg=Kasaken=Ersatz=Batterie.
 - 3 Transbaikal=Rasaken= Reitende Batterien.

Von den 21 Don=Rasaken=Batterien gehören je 7 der I., II. und III. Kategorie an. Nur die I. Kategorie ist im Frieden präsent.

Es haben bespannt:

Die Garde= Reitenden Batterien Nr. 1 bis 5,

die 23 Armee= Reitenden Batterien

die 7 Don = Kasaken = Batterien

I. Kategorie,

die Turkestanische Reitende Gebirgs= batterie. im Frieden und im Kriege 6 Geschütze; im Kriege 12 Munitionswagen; im Frieden die an der West= grenze dislocirten Batterien 2 Munitionswagen.

- Die Garde=Don=Kasaken=Batterie im Frieden 4 Geschütze, im Kriege 6 Geschütze und 12 Munitionswagen.
- Die 14 Don=Kasaken=Batterien der II. und III. Kategorie im Frieden 3 Geschütze, im Kriege 6 Geschütze und 9 oder 12 Munitionswagen.
- Die Westsibirische Reitende Gebirgsbatterie im Frieden 2, im Kriege 8 Geschütze.

Die Kuban=Kasaken=Batterien, die Terek=Kasaken=Batterien, die Orenburg=Kasaken=Batterien, die Transbaikal=Kasaken= Batterien, im Frieden 4 Geschütze und 2 Munitionswagen; im Ariege 6 Geschütze und 9 bezw. 12 (Ruban= und Teret=)

Munitionswagen.

Die Orenburg-Rasaken-Ersatz-Batterie 4 Geschütze.

Die 6 Sarde-Batterien werden im Kriege den zu formirenden 3 Sarde-Kavallerie-Divisionen (im Frieden bestehen nur 2) zusgetheilt. Die Armee-Reitenden Batterien Nr. 1 bis 14 sind bereits im Frieden zu je zwei den sieben ersten Armee-Kavallerie-Divisionen, die Batterien Nr. 15 bis 19 mit je einer Don-Kasaken-Batterie (Nr. 1 bis 5) den Armee-Kavallerie-Divisionen Nr. 8 bis 12, die Batterien Nr. 20 und 22 der 13., die Batterien Nr. 21 und 23 der 14. Kavallerie-Division, die 6. und 7. Don-Batterie der 1. Don-Kasaken-Division, die 2. Kuban-Batterie der 1. Kaukasischen Kasaken-Division, die 5. Kuban-Batterie der 2. Kaukasischen Kasaken-Division, die beiden Terek-Batterien der Kaukasischen Kasaken-Division, die beiden Terek-Batterien der Kaukasischen Kasaken-Division, die beiden Terek-Batterien der Kaukasischen Kavallerie-Division, die beiden Terek-Batterien der Kaukasischen Kavallerie-Division, die beiden Terek-Batterien der

III. Die Festungsartillerie.

In jeder Festung befindet sich eine Festungsartilleries Berwaltung mit einem Kommandeur der Festungsartillerie an der Spize, welcher über das gesammte Artilleriematerial und Personal der betreffenden Festung (jedoch nicht die in der Festung garnisonirende Feldartillerie, extl. der Ausfallbatterien und einiger Gebirgsbatterien) verfügt. Die FestungsartilleriesVerwaltung steht in artillerischer Hinsicht direkt unter dem Artilleriechef des Militärbezirks.

Dem Kommandeur der Festungsartillerie sind an Truppen unterstellt:

- 1) Die Festungsartillerie.
- 2) Die Ausfallbatterien.
- 3) Eventuell einige Gebirgsbatterien.
- 4) Die Artillerie=Belagerungsparks.

1) Die Festungsartillerie. Der höchste Truppenverband der Festungsartillerie ist das Bataillon. Die Zahl der Bataillone Dieselhen sind folgenhermaken nertheilt. heträat 48

perrunt 4	er Sieleinen linn laikennermak	Bett vertigetti:
	Rronstadt	6
50 1/2	Wyborg	2
	Sweaborg	2
	Dünamünde	¥
	Dünaburg	4-2
	-Bobruist	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Warschau	3 - 6
	Nowogeorgiewsk	6
	Brest-Litowst	4
	Zwangorod	· · · 4
	Riem.	· · · 32-Z
	Otschafow	2 - 179
enone	Bender	t
₽ <	Rertsch	3-2
	Alexandropol	. 1.
	Rars	.E42. Jeloute
	Michailowskoje	242. Jehorafo
	Boti	7112
	Batum	
	"Terek-Daghestan	1

Die Bataillone werden nach den Festungen, in welchen sie garnisoniren, benannt. Stehen mehrere Bataillone zusammen, so werden sie außerdem noch numerirt.

Der Stat eines Bataillons beträgt im Frieden:

13 Offiziere, 44 Unteroffiziere, 400 Kombattanten, 8 Nicht= 420, Rombattanten bezw. Trompeter;

im Kriege:

21 Offiziere, 100 Unteroffiziere, 1200 Kombattanten, 12 Nicht= Rombattanten bezw. Trompeter.

Außer den Bataillonen existiren noch sieben einzelne Kompagnien (davon zwei in Petersburg, die übrigen in Asien) und 4 Festungs= artillerie=Kommandos (je 1 in Odessa, Sewastopol, Nikolajew und Aschabad).

Neuformationen sind für den Ernstfall bis auf einige Kom= pagnien der Reichswehr ("Opoltschenie", umfaßt den 16. bis 19. Jahrgang) nicht vorgesehen.

Im Uebrigen wird die Festungsartillerie nicht bloß zur Verstheidigung, sondern auch zum Angriff von Festungen verwandt.

2) Die Ausfallbatterien. Im Frieden existiren 5 Ausfall= batterien. Von diesen ist zugewiesen:

die Ausfallbatterie Nr. 1 der Festungsartillerie von Warschau,

Im Kriege formiren die Ausfallbatterien Nr. 1 und 2 je 4, die Ausfallbatterien Nr. 3 und 5 je 3, die Ausfallbatterie Nr. 4 2 Ausfallbatterien. Dieselben verbleiben in den betreffenden Festungen.

Jede Ausfallbatterie führt im Kriege 8 Geschütze und 2 Munitionswagen.

- 3) Die Gebirgsbatterien. Der Festungsartillerie von Kiew sind im Frieden 3 Gebirgsbatterien zugetheilt, welche im Kriege 6 Gebirgsbatterien à 8 Geschütze formiren.
- 4) Die Artillerie=Belagerungsparks. Rußland besitzt außer einem Kaukasischen zwei Europäische Artillerie=Belage= rungsparks. Dieselben besinden sich in der Umformung.

Bisherige	Zusammen s	eţung	eines	Parks.
-----------	------------	-------	-------	--------

Schw. 63öll. Kanonerefp. lan	ige 2	24p	foge	B1	on	zeťo	moi	ne	Anzahl	Prozentzahl 15
Kurze 24 pfdge Bronzekano	•	•			,	•				35
9pfdge Bronzekanone									80	20 ·
8zöll. Stahlmörser	•	•		٠.	•	•	•	٠.	4 0	10
6zöll. Bronzemörfer										. 10
Glatte 1/2 Pd. Mörfer	•	•	, •	•	•	•	•	•	4 0	10
				e	um	ıma		•	400	100

Außerdem verfügbar pro Park:

ca. 10 zusammenschraubbare 8zöll. Kanonen und 10 = 9zöll. Mörser.

Voraussichtliche neue Zusammensetzung eines Parks.

Zusammenschraubbare 83öU. K	Eanonen .	• • •	•	Anzahl 12	Prozentzahl Z	
Schwere 6zöll. Kanonen				60	14	
Leichte 6zöll. Kanonen				144	34	,
42 Linien=Kanonen			•	116	28	
Zusammenschraubbare 9zöll. A	Mörser .	• •	•	12 ·	. 3	
8zöll. Mörfer	• • • •		. •	4 0	.9	
34 Linien-Mörser	• • • •		•	40	9	
	· Sum	ma .	•	424	100	

B. Das Material.

(Die beigefügten Tabellen enthalten ausführliche Angaben.)

(%)	ie bei	gelugi	ten Tabelle	n ent	galten	austui	rliche	Unga	ben.)	
Tabell	e 1:	Die	Geschütze	C/77	7. ::					. ; .
=	2:	=	=	C/67	7.					
=	3:	= '	gezogenen	Voi	derlai	oer.		• .	•	۰
, s	4:	=	Schnellfer	ıerge	schütze	•		,	,	
=	5:	=	Geschosse	mit	1 Fü	hrungs	= unb	1 (5	entri	rrino
: (=	6:	=	= .	=		w. 4 S				
. =	7:	=	=	=	Blein	iantel.				
. =	8:	=	=	=	Warz	en für	Vord	erlab	er.	
=	9:	=	Kartätsche	m.	•			,		
=	10:	=	Zünder d	er g	ezogen	en Ges	chüte.			
=	11:	=	Laffeten,	Bett	ungen	, Hemi	nfeile	2C.	. •	
An	glai		Geschütze		•			iptfac	the:	••
,			Pud= (1	•	-	einhörn	er.	•		
		1/2	Pud= (1	$5 \mathrm{cm}$	ı)	= .				
		10) ³ /4 zöll. (2	7 cm	1) Bo 1	nbenka	nonen.		• •	•
		24	pfdge (1	$5 \mathrm{cm}$	a) K ar	ronade	n.	,		

5 Pub= (331/2 cm) Mörfer.

 $(24^{1/2} \text{ cm})$

 $(10^{1/2} \text{ cm})$

(15 cm)

2 Pud=

1/2 Pud=

6.pfdge

Tabelle 1.

Labene I.				wie ge	:gogene	a Vinit	
			R	ohr			
ভি e s c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Ver= wendung	Material	Ber- jcluß: Gewicht	Ganze Länge		Boh Raliber	Lung Länge von ber Mündun bis zum Berfchla
Ranonen.			kg	cm	kg	mya	cm
Lange 14zöll	Rüfte	Stahl	2293	800,7	58477	356	686,5
113öu	Rüfte		1057	610,8	2869 8	280	527
938 u.	Rüfte	s	491	502	15 34 8	229	432,1
Leichte 8zöll	Festung	3	299	340,6	5856	208	288,5
Zusammenschraubbare 8zöll	Belagerung		299	340,6	5667	203	288,5
Schwere 6zöll	Belagerung und Jestung	s	176	335,5	3093	158	289,8
Leichte 6zöll	Belagerung und Festung	s ,	_	325,4	1966	158	291,8
42 Liniens	Belagerung und Festung	*	-	373,7	1810	106,76	845,7
.Batteries	Feld und Belagerung	à	60	210	620	106,79	183,1
Leichte	Felb	:	42	210	454	87,1	186,6
Ravallerie=	Felb	2	42	170	361	87,1	146,6
2,5 zöll. C/Baranowski	Gebirge	s	8,4	121	96,6	63,5	107,1
2,53öa. C/83	Gebirge	s	_	101	98	63,5	85,4
Mörser.							
11 zön	Rüfte	s	666	325,9	8791	280	254,7
9zöll Zusammenschraubbare	Rüfte	s	877	266,9	5504	229	208,4
930II	Belagerung		391	266,9	5580	229	208,4
83ön	Belagerung und Festung	s	299	229	3276	203	177,9
830U	Festung	Eisen	299	183	827 6	203	132,4
34 Linien:	Belagerung	Stahl	-	61	90	87,1	49,6

_				· ·-	Яорт					
t g	.Babur	gāraun	(fonzer	atrijaj)	Büge, beginnenb	am hi drogre	ntern fivbro	ileberge M)	angšionuš	
100 日 日 日 日 日	Belcho Durch: meffer	Staum Lange ind. Leber- gangs- tonus	Rarius Durch- messer	Länge	Dralllänge in Rallbern			Breite	Länge exil. gezogenen Geichohraum und und Lebergangs- Lonus	Berftärfi
7	Riso	CIR	mm.	ст			шш	mm	Gim	
	357,4	57,9	367,3	147,1	Konstanter Drall: 46	80	2,01	9,46	471,5	4Ringla
	281,7	40,9	289,8	120,5	An Manbung: 45 Am Uebergang: w	64	1,78	9,15	365,5	8 Ningla
	280,6	32,7	287,2	81,8	An Mundung: 45 Am Uebergang. 00	52	1,58	9,25	318,1	2 Ringla
1	204,9	29,7	211,0	86,7	An Nandung 28 Am Urbergang: 103,8	46	1,53	9,80	222,0	1 Ringl
	204,9	29,7	211,0	36,7	An Manbung: 46.4 Am Uebergang: 108,8	46	1.58	9,80	222,0	1 Mingi
ľ	153,8	20,5	168,9	64,0	An Manbung: 45 Am Urbergang: 100,9	86	1,27	8,64	205,3	1 Rings
	158,8	20,5	158,9	32,5	An Mündung: 25 Am Uebergang: 92,8	86	1,27	8,64	238,8	1 Ring!
	107,8	80,2	197,1	36,9	An Mandung: 25 Am Uebergang: 74,6	36	1,27	6,25	278,6	1 Ming!
	107,5	23,0	118,1	17,0	An Rünbung: 186 Am Uebergang: 170	24	1,25	10,5	143,1	Remre
	87,8	20,8	98,1	17,0	Ma Mandung: 40 Mm Uebergang: 870	24	1,25	8,41	149,8	ntit at
	87,8	20,3	98,1	19,5	An Münbung: 36 Um Uebergang: 370	24	1,25	8,41	106,8	ner M
	64,1	11,7	66,5	17,5	Rouftant: 80	20	0,64	8,13	77,8	Schildgap ring
	64,6	14,0	66,6	16,5	Un Minbung: 90 Am Debergang: 40,4	20	1,02	8,18	54,9	Shildaep muffe
	281,7	40,9	289,8	66,1	Un Kanbung: 85 Um Uebergang: 68,5	64	1,78	9,15	147,7	1 Mingl
	230,6	33,2	287,2	52,4	An Diffindung: 85 Am Uebergang: 69,8	52	1,58	9,25	122,9	1 Mingl
	290,6	33,2	237,2	52,4	An Milindung: 35 Um Rebergang: 69,8	52	1,58	9,25	122,9	1 Mingi
	204,9	29,7	211,0	81,0	Un Manbung: \$5 Um Urbergang: 83,7	46	1,58	9,80	117,2	1 MingI
	204,9	29,7	211,0	25,5	Un Munbung: 35 Am Urbergang: 58	46	1,58	9,30	77,2	_
	87,8	· 18,1	91,5	6,5	An Manbung: 15 Um Uebergang: 28,9	24	1,25	8,41	80,0	doilbach muffe

			Roh	t		Rai
Gefcute C/77	Shilb	gapfen	Bündloch: Lage und Abstand		Länge	Urt
mit Runbkeilverschluß	Hinter=	Durch-	von ber	Liberung	peţ	bes Pulve
	gewicht	meffer	Reilloche fläche in mm		Bistrlinie	Dichte
Ranonen	kg	mm			mm	
Bange 1436II	0	390,0	Central	Breadwell- ring	3372,7	Prismatik 1,75
1138H	0	305,0		£	2452,0	s,
93ön	200	241,5		2	2103,5	2
Leichte 83öll	0	203,4	s	2	1449,0	Prismatife 1,69
8300	0	203,4	5		1245,6	*
Schwere 638A	0	152,5	,	9	1449,0	2
Leichte 63öll	98,5	152,5	ř	á	1736,2	Groblänni
42 Liniens	115	152,5	\$	#	1329,5	\$
Batterie=	60,6	94,0	Schräg	s	849,0	2
Leichte	63,5	94,0	۶	z.	849,0	,
Ravalleries	58	94,0	5	2	736,0	2
2,5 zöü. C/Baranowski	7,4	64,0	Central Schlag. boigen	Metalle kartusche	432,1	۶
2,5 38 II. C/83	24,5	66,0	Central	Broodwell-	940,5	=
Mörfer.						
11 ₃ 5a	0	305,0	Central	۶	1601,5	•
936II	0	241,5	s		711,8	3
9,84	0	241,5	3		-	\$
838A	0	203,4	F		1207,5	5
840a	0	241,5		\$	1774,3	2
34 Liniens	0	82,6	22,88	£	-	s

Tabelle 1.

tus che 1	n (Seiben	ituch)				S e f ch	offe		
noUe	Ladunger	n für	Für ben indirekten		Granai	en mit 2	Rupfer	ringen	
Geschosse aus	Granaten aus	Granaten aus	Schuß: resp.	aus Gu Gewicht des	Beisen Spreng-	Gewicht	artguß Spreng.	Gewicht	Stahl Spreng
Gußeisen	Hartguß	Stahl	Bertikal= feuer	fertigen Geschosses	ladung	fertigen Geschosses	ladung	fertigen Geschosses	ladun
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
89,98	98,16			431,9	21,064	517,39	_	.511	
54,40	52,3 52	52,352	_	216,77	11,452	249,49	· — .	249,49	
26,38	29,244	29,244	_	110,74	5,010	125,97	-	125,97	
7,771	-	7,771	Bon 6,544 bis 1,4315	79,119	3,477	_	 .	88,75	
7,771	_	7,771	Bon 6,544 bis 1,4315	79, 119	3,477			88,75	<u> </u>
8,589		8,998	Von 6,340 bis 1,023	33,23	1,534		— .	37,83	
3,4765	_	_	Von 3,067 bis 0,818	33,23	1,534	<u> </u>	_		_
3,272	` —	_	:	16,26	0,614	_	- .	. –	_
1,841		· —	_	12,47	0,422		<u> </u>	_	
1,396	_		· _	6,85	0,218	_			
1,396	_			6,85	0,218	_	 .	. –	
0,384	_	<u> </u>		4,14	0,073	 .	_	· 	_
0,384	-			3,95	0,068	_	_		-
-		_			_	 .	-	. —	. —
13,09	12,679	12,679	Von 12,475 bis 2,045	110,74	5,010	125,97	 .	125,97	-
13,09	_		Von 12,475 bis 2,045	110,74	5,010	_	_	_	_
6,135		_	Bon 5,726 bis 1,227	78,12	3,477	_	-	_	
4,09	_	_	_	78,12	3,477	 .	— .	_	_
-		_		6,9	0,218	_	-	-	-

Thethe I. (Dorrlegang.	·/		~	Jaffenen .	7
		G	escos	se.	
Sejájüte C/77	Shrapne	els mit 2 Aup f	j erri ngen	Rati	ätschen
mit Rundkeilverschluß	Sewicht bes fertigen Seschosses	Rugeln: 1) Durchmeffer in mm 2) Gewicht in g 3) Zahl	Spreng. labung	Sewicht des fertigen Seschoffes	Rugelin 1) Durchme in mm 2) Gewicht 3) Zahl
Ranonen.	kg		g	kg	
Lange 143öll	_	_	_	_	_
11 zön	-	_	_	_	_
93öU		<u> </u>	_		_
Leichte 8zöll	_	_	-	· -	-
Zusammenschraubbare 8zöll.					
Schwere 63öU	35,85	15,89 21,85 518	205		
Leichte 6zöll	35,85	15,89 21,85 518	205		
42 Liniens	16,937	12,71 10,675 620—635	117,4		
Batteries	12,5	12,71 10,875 340—350	111,0	12,27	28,64 50 171
Leichte	6,91	12,71 10,675 165—170	59,0	6,79	23,64 50 102
Ravallerie=	6,91	12,71 10,675 165—170	59,0	6,79	23,64 50 102
2,5 zöll. C/Baranowski	4,14	12,71 10,675 88	29,9	_	
2,5 zön. C/83	4,039	12,71 10,675 100	31	4	19,0 — 96
Mörser.					
11 30 a.	_			• —	_
938 a.				—	
Zusammenschraubbare 93öll.			_		
83öA		_	_	!	
83ö u					-
34 Linien=			_		_

•		Ba ift	dje Ž	aten			
Anfangse ámindigfeit bei	Größte Schußweite nach ber Schußtafel	und Cinbri	lagbaren	Panzer e in Lehm-	DO DEL	Ereffer er if 2100 n	
ler Labung	für Granaten	an der Ründung	анf 1000 m	auf 21 0 0 m	Ziels breite	Ziels länge	Ziel- höhe
111		CIB	CHF	CID	cm.	m	cm.
jeifen 396,5 tguß 396,5	7469	46,26	42,58	39,66	_	-	_
geifen 457,5 tguh 427,0	8586 6402 7469	38,64	35,08	32,28	76,8 76,8 115,2	13,5 10,75	108,8 108,8
geisen 321,5	6402 7042	82,54	28,47 16,52	25,42 15,25	115,2	28,2 22,5 30,0	211,3 211,3 377,7
tahi 303,5	3201	18,05	314,0	290,0	204,9	30,0	877,7
zeisen 321,5	7042	18,05	16,52	15,25	£ 204,9	30,0	377,7
lahi 308,5	3201		314,0	290,0	1 204,9	30,0	377,7
jeffen 458,5	8963	20,6	16,0	13,73	128,0	22,5	307,3
mhl 446,5	3201		296,0	252,0		1	501,5
332,5	7256	_	235,0	210,0	224,0	17,9	217,7
426,0	8749	_	293,0	244,0	128,0	22,0	211,8
374,0	5335	-	183,0	152,5	294,5	36,3	448,0
442,0	6402		182,0	149,0	224,0	38,1	368,5
412,0	6402	_ '	171,0	143,0	403,3	36,75	461,0
290,0	8201	_	143,0	128,0	454,5	61,0	890,0
284, 0	4270	_	187,0	122,0	_	_	_
_		_	_				
eifen 316,0	7420			1001	447500	05.4	
tguğ 290,0	6778		220,0	16,01 296,0	(4750,0 (4212,5	65,4 70,0	_
316,0	7420	_	220,0	296,0	4750,0	65,4	_
272,0	6711	_	160,0	226,0	2420,0	61,0	-
214,0	8909	_	_	160,0	1750,0	48,0	_
-	_	*) Die schwe	Panzerstä 113 einger	rten sinb ahmt.	_	- 1	_

Die gezogenen Sinterlaber ber ruffichen Artillerie C/67.

Labelle 2.

					86	‡ ‡				<u>.</u>	
			Nerfoluß=		14,000	20 to 6	ohrung		Sabung	Labungeraum	
Gefchüte C/67	Rerwendung	Metall	Kons ftrukkion unb Gewicht	Sanze	mit Werfcul	Raliber	Länge von ber Mindung bis zum Berjchluß	Die Kre liegt Uber ber Seelen-	Durch:	Länge intl. Neber- gangë- tonuë	Sänge bes Ueber- gangs- fonus
Ranonen.			kg	CIT	18 H	B	日日	THE THE	HHH	1141	
Rurge 1435ff	Rifte	Stabi	2129,4 Runbleif	534,33	49959,0	856,3	I	ı	1	١	1
1135U	•	ы	989,2 Runbžeií	559,2	26044,2	279,6	4753,5	1,5	289,5	1271,0	66
9 god	n	*	Set 2 Runbleil	457,6	15151,5	228,8	3876,6	1,27	237,0	1029,5	82,6
9.50C.	**	•	450,4	441,0	16380,0	228,8	3876,6	1,27	237,0	1029,5	82,6
81/236II	•	*	945,7	427,06	7305,5	216,1	3762,2	0	228,2	788,0	50,8
Shott	10.	-	S27,6 Mundleil	6'414	0,6006	203,4	3838,4	1,27	210,5	788,0	68,89
Вайц.	*	4	Schrauben	419,4	8845,2	203,4	3838,4	1,27	210,6	788,0	68,6
Spoll	N)	-	245,7 Flacticit	427,1	7584,0	203,4	3762,2	0	210,5	788,0	50,8
Leichte Bydl	gehing.	4	Pot B	340,6	5850,5	203,4	2885,2	1,27	210,5	686,3	68,9
Leichte Babll		•	294,8 Frundkeit	340,6	5192,5	203,4	2885,2	1,27	210,5	686,3	689
Leichte Bidu	94.	w	294.8 Kundleii	340,6	4750,2	\$ 903,4	8000,0	0	210,5	686,3	8,03
6,0838ff	Rufte	*	168,8 Doppelfeil	850,0	8849,8	158,8	8167,2	0	158,9	686,8	50,8
635U	Bellagerung	*	168,9 Fundfeil	335,5	8112,2	152,5	2897,9	0	158,1	813,4	609
Lange 24 pfbge	Behnut	-	168,8 %unbfri	829,4	2348,0	152,5	2895,3	٥	158,1	488,0	8'09
Lantae 24 pfbae	Balanaman Balanaman	Bronse	127,0	328.3	2285.9	159.5	2891.6	¢	1691	4000	101

T

	1	-	_																	1	2	07	-
80 k	50.8	8,00	8'09	50,8	8'09	8'09	8'09	8'09	8'09	8,04	50,8	8'09	8'09	8'09	8'09	345,8		82,6	82,6	689	6,89	689	8'09
688,0	483,0	483,0	483,0	483,0	394,0	994,0	368,6	368,6	401,2	401,2	330,5	330,5	330,5	330,5	267,0	178,6		4,467	794,4	629,1	674,5	674,5	483,0
None I	168,1	159,1	158,1	158,1	127,1	127,1	127,1	127,1	111,4	111,4	91,0	0'16	0'16	91,0	80,4	212,0		237,0	237,0	210,5	210,5	210,5	158,1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,68		1,27	1,27	11,27	1,27	1,27	0 4
	2970,1	2970,1	1906,5	1906,5	2130,2	2134,0	2450,5	2450,5	1855,7	1855,7	1544,3	1544,3	1525,2	1525,2	1,019	3009,7		2084,4	2084,4	1779,4	1324,4	1324,4	1016,0
İ	152,5	162,5	152,5	152,5	122,0	122,0	122,0	122,0	106,8	106,8	6'98	6'98	6'98	6'98	6'92	163,5		228,8	228,8	203,4	203,4	203,4	152,5
	3621,7	3517,6	1459,7	1580,7	6'006	937,8	1523,3	1523,3	625,7	628,6	345,4	367,5	309,6	336,6	96,4	4209,7	ı	5580,2	5750,6	3276,0	3276,0	3276,0	1572,5
	336,9	325,4	218,4	224,2	245,8	241,1	268,2	277,8	0'012	213,5	174,1	6'111	169,3	169,5	75,0	338,8		566,9	251,1	228,5	183,0	183,0	135,5
	H8,8	Doppelleil	98,28	118,8 Munbfeil	Runbleit	Hadleif	DB,0 Doppelfeil	Rundleit	47,5 Flachfeil	Runbteil	30,7 Fladiteii	84,8 Rundfeil	Placeleil	Doppeffeff	17,8 Flachkit	Bahrenborf		891,0 Wundfeff	Schrouben	Runbleil	B11,2 Rundferf	Rundfeil	147,4 Runbtell 185,1
	Gifen	-	Bronze	Etfen	Stahl	Bronze	Effen		Bronze	Stabl	Bronze	Stabl	th	14	Bronze	Gifen		Stabl	73,	96	Bronze	Gifen	Bronge
	Befrung	u.	Belogerung	Beftung	W	и,	~		Feld, Belagerung und Restung	_	Felb	qun	Reftung		Gebirge	Restung	i	Rufte	*	Keftung und Belagerung	Bestung	ম	Belgaerung
	Lange 24 pibge.	Lange 24 pfbge	Rurge Di pibge	Rurge 24 pfbge	12pfbge	12pfbge	12pfbge	12 pfbge	· · · · ablade · · ·	9pfbge	4 pfbge · · ·	4 pfbge	4 přbge	4 pfuge	3pfpge	30pfbge	Wörfer.	9 вы	946E	. 835ff	Sjöll.	8354.	63öff.

•	
29/	
•	
2	
*	
<u> </u>	
3	
-	
=	
3	
Hinterlader der russigen Artillerie	
돗	
ruffige	
6	
Ħ	
*	
2.	
<u> </u>	
Ă	
•	
X	
Ž	
rlade	
₹	
~	
	
Ħ.	
7	
-	
<u> </u>	
표	,
Ð	
(3)	
Die gezogenen	
<u> </u>	
E	
<u></u>	
<u>ā</u>	
C	
•	
8	
Ξ	
ortsehung	
9	
듄	
_	

Tabelle 2.

						· •	8 o h	4					
	ဏ္	üge ((Reil:).	Ronftanter		Drall		R B	ilbzap	fen	Bundloch		0%000
Geschütze C/67	Drall			9re	ite	Långe			Westand		Lage und Abstand		Salling Per
	länge	Rabi	Liefe		am	peg gadenen	Berstärfung	Hinter:	der Schild. zapfenaze	Durche	von der	Liberung	Bistr.
	in Kaliber	5		Min.	Ueber: gang	Apenes ohne Uebergang		gewicht	Boben- fläche	messer	Reilloch- fläche		Linie
			mm	mm	mm	шш		kg	cm	mm	EL EL		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
Ranonen.													
Kurze 143öll.	02	4	4,0	1	1	1	I	753,5	ı	439	Central	Broadwell.	2672
1138U	20	36	3,4	16,3	20,1	3482,5	3 Ringlagen	0	206,5	305	•	•	2358
938U.	09	32	2,8	15,2	18,6	2847,0	. 2	196,6	179,8	241	*	•	2104
938u.	09	32	2,8	15,2	18,6	2847,0	. 2	196,6	161,4	241	w		2104
81/238U.	56,5	30	2,3	14,8	19,4	2974,0	I	228,3	169,7	241	165	•	1668
83öu.	09	30	2,3	14,2	18,9	3050,4	1 Ringlage	0'069	184,2	241	127	•	1907
830U.	99	30	2,3	14,2	18,9	3050,4		180,0	165,2	241	Central	•	1907
83ött.	09	8	2,3	14,2	19,3	2974,0	1	360,0	169,7	241	165	•	1668
Leichte 8zöll.	09	30	2,3	14,2	17,6	2198,8	1 Ringlage	0	129,6	203	Central	•	1449
Leichte 83öll.	99	30	2,3	14,2	9'21	2198,8	Bapfenringe.	311,2	139,8	203	153	*	1449
Leichte 83öll.	09	98	8,8	14,2	17,7	2313,2	1	827,6	124,7	203	153	•	1449
6,0338U	2'69	24	1,8	12,5	16,4	2470,8	l	491,4	148,0	203	127	•	1436
63öll.	92	24	1,8	12,7	16,4	2084,4	1 Minglage	0	183,0	152,5	Sentral	*	1449
Lange 24 pfbge.	ક	77	1,8	12,7	16,4	2412,4	ſ	217,0	131,9	152,5	108	•	1266
Lange 24 pfbae.	60	24	1.8	12.7	16.4	2411,6	1	223,0	180,0	152,5	102	40	1966

	1			-	-															•	2	09	2 1
1980	1888	1888	943	943	913	918	1136	1136	813	813	724	724	724	724	169	1360		712	712	1207	1774	1774	1299
A	Phagabipelly	\$ G	bs.	N,		*	n	-	14	**	**	b.	16	19		11		*1	M	**	L	70	
	102	102	84	Central	92	92	92	92	76	92	58	64	28	28	199	61		Central	*	•	102	102	102
	162,7	162,7	152,5	152,5	102	102	127	127	84	₹	20	84	20	84	558	150		158	241	203	203	241	80
	142,0	142,8	0,68	616	95,8	96,6	112,0	110,5	84,6	84,6	75,8	75,8	15,9	76,3	32,4	135,5		107,8	97,4	91,0	82,0	82,0	62,0
	0'06	303,0	61,5	118,8	131,0	139,0	254,0	85,0	0'09	41,5	48,0	41,7	30,7	47,0	32,75	0		0	0	0	0	0	0 (
	-	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	ļ	ı		1 Ringlage	,,		1	ı	1 Hone
1	2487,9	2487,9	1423,5	1423,5	1736,2	1740,0	2081,9	2081,9	1454,0	1454,0	1213,8	1213,8	1194,7	1194,7	343,2	2452,0		1290,0	1290,0	1074,0	0'092	750,0	583,0
	16,6	16,6	16,4	16,6	17,2	17,2	17,8	17,8	17,4	17,4	19,7	19,7	19,7	19,7	16,1	10,7		18,6	18,6	17,7	17,7	17,7	16,4
	12,7	12,7	12,7	12,7	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	15,2	15,2	15,6	9'91	13,6	10,7		15,2	15,2	12,8	17,7	12,7	16,4
	3,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	<u>ر</u> تر	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5		00 00	62,	ଫ୍	20,03	63	80 12 13
ı	284	\$3 54	24	24	18	18	18	18	16	16	12	12	12	12	12	8		32	35	8	98	30	27 2
	93	09	0.9	09	23	22	8	93	200	22	41,3	41,3	41,3	41,3	35	62,2		09	09	23	20	20	9 1
	Lange 24 pfbge .	Lange 24 pfbge	Rurze 24 pfbge	Rurze 24 pfbge	bge	`	bge	ъве	9 pfdge	9 pfbge	4pfbge	4 pfbge	4 pfbge	4 pfbge	3pfbge	asq	M örfer.	G		Д	т	ш,	
	Ran	Pan					a 12pfbge						44	44	38	30pfbge		93öff.	14	Babu	Bank.	Byön.	633U.

Die gezogenen Hinterlader der russischen Artillerie C/67.

(Fortsetung.)

Labelle 2.

		Rartuf	Kartuschen (Seibentuch)	dentuch)				Se to offe	offe		
		Botte	Volle Labungen	für	Fir ben		Gra	Granaten mit Bleimantel	Bleima	nteľ	
Besch 11 te C/67	Mrt				indirekten Schuß	gny (Gifen	aus Hartguß	ırtguß	ang (Stabl
	क्ष		Hartguß.	Stabl:	refp.	Gewicht des	Spreng,	Gewicht des	Spreng.	Gewicht bes	Spreng,
	2 traffic	geichoffe	Granaten Granaten	Franaten	Lener fener	fertigen Geschosses	Labung	fertigen Gefcoffes	Labung	fertigen Geschosses	labung
		βų	kg	kg	kg	kg	ìg	kg	kg	kg	rg Br
Ranonen.											
Rurze 143öff	Prismattsches 1.75	31,0	31,0	ı	i	413,0	16,15	477,3	1	l	1
1130a	, w	39,5	39,5	ı	1	238,9	7,36	227,0	I	222	1
93öu.	u	24,3	24,3	i	i	122,7	4,7	124,7	i	1	i
93би.	*	21,3	21,3	i	i	122,7	4,7	124,7		1	1
81/23ön.	Prismatifches 1,69	10,2	10,2	1	1	0′08	i	82,6		1	İ
Szön.	, JA	12,9	12,9	11,45	1	79,3	9,0	83,0	1	74,8	5,18
83bu.	•	12,9	12,9	11,45	l	79,3	3,0	83,0]	74,8	5,18
830a	u	10,2	10,2	9,4	1	79,3	9,0	83,0	1	74,8	5,18
Leichte 8zöu.	W	77.77	2,36	77.77		79,3	3,0	83,0	5,93	74,8	5,18
Leichte 8zöll.	w	77.7	7,36	22'2	202 1 202 X	79,3	3,0	83,0	5,93	74,8	5,18
Leichte 8zöu.	W	7,77	7,36	22'2	020'1 810	79,3	3,0	83,0	5,93	74,8	5,18
6,033ün.	w	4,9	4,9	1	i	8'98	1,5	38,0	l	1	1
6.50U.	*	8,18	!	8,18	Bon 5,88 bis 1,2679	33,2	1,53	1	!	38,2	1
Lange 24 pfdge.	Artilleries	2,86	I	!	8on 2,70	29,0	1,0	İ	1	1	1
. Lange 24 pfdge.	**	2,86	1	-	bis 0,65	29,0	1,0	1	1	I	ļ

							į					
Lange 24 pfdge.	Artiverie.	2002	2,06	1,64	Mon 1.94	-	1,0	7,08	3,15		2,56	
Bange 24 pfbge	W	2,05	300	1,64	bts 0,65		1,0	2'08	2,15		2,56	
- Aurze 24 pfbge.	*	1,64	1,64	1	Son 1.69	29,0	1,0	30,7	2,15			
Rurze 24 pfbge.	'n	1,64	1,64	i	548 0,757	29,0	1,0	30,7	2,15		1	
12 pfbge	*	1,43	1	1	Bon 1.35	14,7	0,55	1.	.		i	
12pfdge		1,43	ı	ı	bis 0,328	14,7	0,55	ľ	ı		I	
12 pfdge	*	1,02	1		Mon 0.941	14,7	0,55	. 1	1		1	
12 pfdge	*	1,02	ı	1	bis 0,286	14,7	0,55	i	1		i	
- 9pfbge	*	1,23	i		Bon 1.145	11,25	0,4	l	l		1	
9 pfbge	**	1,23	i	1) bis 0,286	11,25	6,4	1	1		1	
4pfdge	*	19'0	1	1		2'2	0,2	ľ	i		ł	
4 pfdge	*	19'0	1	l	Bon 0,57	2'2	0,2	1	J		1	
4pfdge	ui (19'0	1	1	bis 0.16	2'2	0,2	1			1	
4pfdge		19'0	1	l	•	2'9	0,2	1	1		1	
3pfdge	*	0,34	l		0,187 unb	4,0	0,15	l]		ſ	
30pfdge	*	2,76	ı	1	1	9'98	1,23	1	1		i	
M örfer.												
93ön.	Grobförniges	11,45	12,27	1	_	122.7	4.7	124.7	1		1	
nog 6 *	•	11,45	12,27	1	10,726 bis 2,045	122,7	4.7	124,7	I		1	
— 838И		6,54	5,93]	Bon 6,135	79,3	3,0	74,8	5,18	4004	i	
83öa	'n	4,9	4,29	l	Mon 4.499	79,3	9,0	74,8	5,18		ı	2
838U	*	4,9	4,29	1	bis 1,127	79,3	9,0	74,8	5,18		1	211
egou.	Artilleries	2,45	2,33	2,45	30n 2.25	59,0	1,0	30,7	2,15		1,36	
6abu.	*	2.45	2,33	2.45	í bis 0,614	99 D	10	30 7	9 1K		1 22	

Labelle 2. (Fortfestung.) Die gezogenen Binterlaber ber ruffifchen Artillerie C/67.

		9	G ef¢off	نوه سيا إ			8	llifti	f de e	Daten			
	ž Š	Schrapnel mit ? mantel	Blete	Rati	Rartatide	Suforman and	Größte	Stärke*) ber	ber m	ber mit einem	50 v&t	t. erforbern	bern
Gefcube C/67	Gewicht bee	Rugeln 1) Ducch. messer in	Spreng.	(Sewicht bes	Rugein: 1) Durch. meffer in	gefcmindigleit bei		Panger !	L.Eindri	Nanzeru. Eindringungs- tiefe in Lehm und Sand	auf 2		eine
	fertigen Gefchoffes	2, Gewicht in g (B) Jahl	Labung	fertigen Gejthoffed	2) Genicht in g 8) Zahl	voller Labung	egub. tafel für Granafen	an der Petins dung	1000 II	auf 2100 m	Stels brette	Şiel= länge	Ziele Höhe
	74 PB		ba	leg.		Ħ	目	CHD	CIII	CHI	II.	E	=
Ranonen.										•			
Rurze 1430U.	I	1	1	1	ı	Gugetten 244 Gartank 228	3200	25,2	24,1	23,3	ļ	1	I
11 рбИ	1	ı	1		١	Guffeifen und Hortguß 392	6400	83,88	30,6	27,7	2,11	56,9	2,37
93öff	I	I	1	1		-	6400	28,5	24,9	21,6	2,24	288	2,71
933E	1	1	1	1	١	Partguß 403	6400	28,	94,9	21,6	2,24	27,3	2,71
81/28öu	1	1	1	l	I	Sartguf 268	3628	20,8	17,5	15,0	l	ļ	I
8 jott	1	ı	1	1	ı	-	6400	24,1	19,8	17,3	3,07	94,9	8,39
835U	1	1	I	ı	١	Bartguß 406	6400	24,1	19,8	17,3	3,07	84,9	8,39
8 35 M.	1	1	1	1	ŀ	Sugetfen und Gortguß 354	5885	19,8	17,3	15,8	3,46	84,1	4,03
Leichte 8350	I	I	1	1	l	Gußeifen (24,2) 292	5835	1	290,0	268,4	4,35	61,5	8,19
Leichte Bydu.	1	ı	I]	1	Subetien (21/1) S12	5535	1	291,2	265,3	4,35	51,4	8,19
Leichte Bgill.	1	1	1	1	ı	Guarien (2912) 1996	1494	I	0'663	Į	I	1	١
6,0335II	I	1	I	l	ı	Guigeifen und	8200	15,3	12,7	11,2	1	I	[
640K	825,8	9 6 7	205	1	1	Suterien und	8963	19,6	14,5	11,7	1,28	29,6	8,07
Lange 24 pfbge	Į	210	1	1	1	706	5885	ı	196,7	164,7	4,1	36,7	4,98
Range 24 pfabe	1	 -	I		1	, ota	5885	1	196,7	164.7	7	26,7	4.93

		•	•	•						•	-		•		
	Lange 24 pfbge.	35,4	· ·	18	1	1	Gußeifen	3841	1	170,8	158,6	2,48	43,6	8,39	
	Lange 24 pfbge.	35,4	Z ;	8 8	l	ĺ	(\$\frac{2}{2}\) (\$21/2) 271	5335	ı	177,0	158,6	2,43	43,5	8,39	
	-Rucze 24 pfdge.	35,4	16 628	88	1	ı	Gußeisen (2) 219	2774	i	125,0	112,8	auf 1 3,39 E	ıf 1500 m 34,1	6,59	
1, 1,	Rurze 24 pfdge.	35,4		82	1	1	(Suffeisen (21/2) 222	3841		139,0	123,8	2,69	38,1	6,44	X
? ?	12pfbge	1	1]	1	1	202	4695	i	152,5	130,0	2,04	32,3	3,01	
	12pfdge	l	Ì	1	ľ	1		4695	i	152,5	130,0	2,04	32,3	3,01	
	12pfdge	15,4	16	51	1		096	4908	i	128,0	0'011	2,24	8'22	3,58	
**.	12pfdge	15,4	72 270	51		j	202	4908	1	128,0	110,0	2,24	27,8	3,58	
٠.,	- 9 pfbge · · ·	11,45	12,7	137	10,4	24,1		4481	1	155,5	130,0	2,62	39,0	3,58	
	9 pfdge	11,45	∫280—300	137	10,4	108	080	4481	1	155,5	130,0	2,62	99,0	3,58	
	4pfdge	5,9		89	4,8	7		3414	ı	110,0	95,0	3,97	41,1	4,42	
	4 pfbge	5,9	12,7	89	4,8	24,1	90	3414	ı	110,0	95,0	3,97	41,1	4,42	
	4 pfdge	6'9	140_150	89	4,8	0,4)	900	3414	j	110,0	95,0	3,97	41,1	4,42	
	4 pfdge	5,9		89	4,8	Q ;		3414	1	110,0	95,0	3,97	41,1	4,42	
	3pfdge	1	ı	1	4,0	74,0	213	1494	ı	28,0	. 1	15,17	108,9	24,97	
	30 pfdge	1	l	1	1		ļ	4268]	1	1	1	ı	1	
	Mörfer.														
•		i	ı	ı	[1	Gußeisen und	6466		1	15,2	45,26	119,2	i	
	9zü.	1		1			(Hartguß 281	9979	ı	1	1	45,26	119,2	1	
.~	— 83öu		ļ		1	1	292	2069	1	189,0	231,8	38,1	35,8	1	
€	83öa	ı	i	1	1		·	3948	1	183,0	l	25,1	103,5	i	2
	848A	1	l		1		£17 J	3948	1	170,1	1	25,1	103,5	i	13
	göü.		1	 		ı	230	4020	j	9'26	112,9	38,54	164,7	1	
	C. c.am						000	0040		000,	0 01 1	00 00	000		

Die gezogenen Borberlaber ber ruffichen Artifferie.

Labelle 3.

	-						95 95	₽						
			Sange	Ränge		908	Bohrung			ಯ	13 G 4			
Gefchüte.	Ber	¥ 17 W 8	659	der Traube			Sånge	Drall			Bre	1 t e	Sånge	Hinter
	menbung	Peren	4) -	und Boden: Friese	(CC)	Raliber	gangen Bohs Rohs	länge in Raliber	Sapi	Tiefe	u.soa.	am Boben	bes gezogenen Æţeiles	gewicht
			9	CHD	74	Ę	E C			E E	日日日		馬	leg.
Ranonen.														
24pfbge	Festung	Brothe	319,5	20,3	2784,6	15,83	304,5	21,89	9	02.4	88,13	17,79	289,8	262,1
12pfbge, Batterie	*4		6'261	16,3	802,6	12,28	189,0	84	9	8,69	19,07	17,79	176,8	98,4
12 pfbge, leichte	bs	ta .	172,9	14,5	538,5	12,28	162,7	8	ø	69'8	19,07	17,79	150,0	8/19
£pfoge	ч	*	196,3	8,8	294,8	8,69	180,7	89,8	9	3,05	26,44	12,96	125,6	57,7
Mörfer.			Gange											Rocher
•	lo	u	Едиве 10 9 ,6	1	1368,4 15,28	15,28	91,6	91,5 21,80	9	41,94	98'11, 65'11 76'17	17,80	81,84	94914) 196,6

215								
1 85 42 83	1 1	1		Kugeln; 1) Durchmeffer in um 2) Gewichting 8) Zohi	Rartätfce	,		Stony mount
80	1 [Gewicht	80			
22 22	11 12	l		Spreng.	t í Ó e	ر د		
12,8 440 23,5 62 62	12,7 12,8 440	١		Rugeln; 1) Durchmester Spreng. 2) Gewichting sabung	Granatkartät f ce	Se choffe	illerie.	
18,2	18,2	ŀ		Gewicht	£ # 30		en Akri	
359	956	1790		Spreng	aten		ruffife	
4,77	12,89	25,86		Gewicht	Granaten		ber ber	
0,179 dam 0,111	1 1	2,454 bis 0,818		Kleine Las bungen	Kleine	#	orbetia	ı
1,023	1,432	2,454		Ge- brauchs- Iadung	8	tu f ch	tenen 18	į.
и и	54 76	Artilleries		Nrt bes	**************************************	A 2 1	Die gezog	
622	911	1487		ber ber Bifits linie	Länge	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	п	
W 15	M W	Ober		der Bline Bung	##	8	rtfehung	
12pfdge, leichte 4pfdge	12 pfbge, Batterie: 12 pfbge, leichte.	24 pfbge	Ranonen.	िक स् विक्री के क	£		Labelle 3. (Fo	
s 622 s 0,614 unb 0,111	s 911 ; 1,432 — s 824 s 1,023 —	Ober: 1487 Artillerie: 2,454 bis 0,818	Ranonen.	Stine Bifter Bulvees ladung bungen	Art Länge Art Ge- Kleine	1	Labelle 3. (Fortstung) Die gezogenen Borderlader der ruffischen Areinerie.	

Befchoffe ber rufffichen gezogenen Gefchibe.

1) Gelchoffe mit einem kupfernen Fuhrungsring und einem tupfernen Centriering (Geschütze C/77).

	Be. merfungen		Bor Kurzem	Rrupp fons	ftruirte 113öll. Stabloranate	mit Centrite	noullit ange:		Edinge 2,8 Ra-	meifer bes	cylindriften Thoriog	276,6 mm,	ber Wulft	bee Butrungs.	ritiges norn	hinten 287mm	Breite bes	affiliation of
ngeln	Wnight	i hugur			1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	Til according
Schrapnelkigeln	200	nidi	200	1	1	1	1	1	t	1	1	1	,	1	1		1	7
डक्	Durch.	mester	田田	1	1	1	ı	I	ī	1	ı	Ī	1	1	ı	1	1	-
	Spreng.		kg	21,1	,	11,45	1	1	ı	5,0	1	J	1	3,5	1	1	1,5	446-054
Durch.	Des Baths	rungg- ringes	田田田	359,9	359,6	283,7	288,7	283,7	283,7	232,3	232,3	232,3	232,3	206,9	206,9	206,9	155,6	の事品の品
ide	bes	Wände Bodens	mai	92,0	78,1	0'02	70,0	62,0	62,0	57,2	57,2	50,1	50,1	47,3	50,1	45,2	35,6	4. 00. l
ัล	pet:		មាធ	6'02	9'68	53,9	51,3	53,6	53,6	45,8	45,1	54,5	54,4	40%	40,9	48,4	30,2	100
Långe	beğ cyfm: briiden	Theils	田田	535,3	532,0	521,1	419,9	419,9	419,9	866,8	376,0	336,9	336,9	326,9	3.0,8	300,0	250,6	SAR A.
	Ganze Länge		шш	353,1 1001,5	1000,8	775,3	775,3	784,7	25122	5720	572,0	572,0	556,7	508,4	508,4	469,8	381,3	001.0
	Durch- meffer		田庄	353,1	353,3	277,6	277,1	277,6	277,6	226,2	226,2	227,3	227,3	201,8	200,8	201,8	151,0	SEAA
Ges mitht	Durch.		kg	431,5	511	216,8	216,8	249,5	249,5	110,7	7,011	126,0	126,0	79,119	79,119	88,88	33,2	. DO B.
	Bezeichnung		Granaten.	14 30U., gußeiferne, innen cylindrifch	1436lf. von Sartguß	11 38U., gußeiferne, innen cylindrifc	1138A., . eliptifc.	113olf. von Hartguß	113öll, flahlerne	93oll., gußeiferne, innen cylinbrifc	9gou., , euiptich .	93oll von Hartguß	938U., ftahlerne	838U, gußeiserne, innen cylinbrifc	83ou., . eutiptifc.	Szoll., ftablerne	630IL. gußeiserne, innen cylinbrifch	Safety and the same althought to make the

							-										23	17	
は一個で						ì			3m Berfuch	620 befindet fichein bis 635,630U Centrals	fammer. Schrapnel	(fiehe Arthiv Heit 3 1884, S. 262)							
A series	1	ı		1	1	ı	1			620 bis 635	300	350	840	156	156	170	165	80	300
新 内 内	1	ı	1	1	1	1	1		21,4	1	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	-
		1	1	U	1	1	t		15,9	1	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
	,	9'0	1	0,422	0,218	0,073	0,068		0,2	1	0,1	0,1	0,1	20'0	100	90'0	90'0	0,03	V CECHA
Į	155,6	109,6	9'601	109,6	89,5	64,8	9'99		155,6	109,6	109,6	109,6	9,601	89,6	89,5	89,5	89,5	64,8	45.4
l	34,1	30,5	19,8	23,4	17,8	16,5	16,5		25,4	12,7	15,3	16,6	15,3	15,3	15,3	17,8	15,3	12,7	ľ
ı	86,1	20,4	13,7	24,2	23,0	20,8	18,7		17,8	12,7 6i8 0.5	13,8	14,7 5i311.0	15,8 bis 9.2	11,4	11,2	13,7 54310,2	14,0 bis 9,2	9:	971
	228,7	241,0	302,0	184,0	142,4	144,9	147,4		223,7	241,0	163,9	163,9	163,9	132,2	139,2	136,0	132,2	108,0	101.R
	860,8	361,0	432,1	277,1	226,2	225,2	216,1		320,3	282,2	230,1	228,8	237,7	1881	186,8	190,7	190,7	190,7	1910
	151,0	105,6	105,6	105,6	85,9	63,3	62,8		151,0	105,6	105,7	105,7	105,6	85,9	85,9	85,9	6,68	63,0	40.9
	87,8	16,3	16,3	12,4	6,85	4,14	3,95		35,85	16,937	12,47	12,47	12,47	6,91	6,91	6,91	16'9	4,14	A ASSO
		91		be, gußeiserne	4	ski, Doppel	ir, gußtiferne	von Effen)		met, ftählerne	mer., 1 Ron:	ner=, 2. Ron=	netz, 3. Kon.	em Ropf	tets, 1 Rons	ers, 2 Ronftt.	r co	sti, Bobene	
1	Sgott, ftublerne	42 Binten:, gufgetferne	Linien:, ftahlerne	Batteries, Doppelmands, gußeiserne	44	ıöll C'Baranowski, wande, gußeiserne	2,53öll., Doppelmand., gußeiserne	Schrapnels (von Eisen)	63öll., Robentammer	42 Biniens, Bobentammet, ftablerne	Batteries, Bobenkammers, 1 ftruttion	Batterie-, Bodenfammer-, 2. Ron- ftruffion	Batteries, Bobenkammers, ftruttion	Leichtes, Bobenkammers, 1. Konstruftion, mit festem Ropf	Leichtes, Bobenkummers, 1 Kons ftruktion, mit angesetztem Kopf	Leichtes, Bobentammer., 2 Konftr.	и	2,538g. C/Baranowski,	St. Sandana
-	Sabit.	42 Bin	42 Pini	Batteri	Leichte	2,535ff man	2,5 göll.	a A	63öII.,	42 Sini	Batteri	Batteri	Batteri	Leichted fru	Leichtes fru	Leichtes	**	9,5,88f.	W.Folkin

Sefchoffe ber ruffischen gezogenen Gefchätze.
3) Geschoffe mit Bleimantel (Geschütze O/67).

Labelle 7.

ge i h n n ng Fe i h n n ng Dick in n ng Dick in n ng Dick in n ng Dick in n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n ng Dick in n n n n n n n n n n n n n n n n n n				}												
ge i ch nung free in nung große große große<		Ge. wat	Durch- meffer		Länge	ē	- a	绿	□			Gata	pneffu		Art bes	
ran aten. kg mm mm mm mm g g g g g g g g g g g g g g g		Ses fert: tigen Ge: (Hooffes												Sapi	mantels und und Gewicht	Vemerkungen
gußeiserne, 21/3 279,6 686 422 44,5 68,6 5 286,5 286,5 786,5 <t< td=""><td></td><td>kg</td><td>HILL</td><td>g</td><td>mm</td><td>E .</td><td>E E</td><td></td><td>ETH</td><td>tanu.</td><td>tio</td><td>Ē</td><td>èse</td><td></td><td>pe Pr</td><td></td></t<>		kg	HILL	g	mm	E .	E E		ETH	tanu.	tio	Ē	èse		pe Pr	
238,9 279,6 686 44,5 68,6 5 286,5 286,5 7362 — — — 227,0 279,6 686 363 74,2 57,2 6 286,5 286,5 —	Granaten															
guheiserne 1227,0 279,6 686 363 74,2 57,2 6 286,5 286,5 286,5		238,9	279,6	989	422	44,5	9/89	r.C	286,5	286,5	7362	1		I	65,8	
guheiserne 122,7 228,8 544 382 82,0 55,9 6 234,4 234,4 3477 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M., von Hariguß .	227,0	279,6	989	353	74,2	57,3	9	286,5	386 ,5	1	-		1	bünn 16.0	
von Hattelferne, 21/4 124,74 228,8 558 277 60,0 47,9 6 284,4 234,4 -	gußeiserne .	122,7	228,8	544	332	32,0	55,9	۵	234,4	234,4	3477	1	1	1	38.4	
gußerherne, 2*/4 79,3 203,4 444 270 28,5 44,5 5 209,0 208,0 300,0 — — — gußerherne, 2*/5 74,8 203,4 514 311 31,0 47,3 6 208,0 208,0 5181 — — — gußerherne, 2*/4 83,0 203,4 559 300 24,1 44,5 5 209,0 208,0 508,0 </td <td>L, von hartguß</td> <td>124,74</td> <td>228,8</td> <td>558</td> <td>277</td> <td>0,09</td> <td>47,9</td> <td>9</td> <td>284,4</td> <td>234,4</td> <td>ı</td> <td>-</td> <td> </td> <td>1</td> <td>phun</td> <td></td>	L, von hartguß	124,74	228,8	558	277	0,09	47,9	9	284,4	234,4	ı	-		1	phun	
gußerserne, 2-/9 14,8 203,4 514 311 31,0 47,8 6 208,0 208,0 5181 — — — gußerserne, 29/4 12,9 203,4 559 300 24,1 44,5 5 209,0 208,0 5981 — — — 12,0 0n Hattguß	Liber lang	28'3	203,4	444	270	28,5	44,5	2	0,602	0'808	3000	-1	-	ı	bid 28.7	
gußerlerne, 2/4 83,0 203,4 569 300 24,1 44,5 6 209,0 208,0 5981 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	gubeneane, er lang	74,8	203,4	514	311	31,0	47,3	9	208,0	208,0	5181	1	ı	-1	ptim	
88,0 203,4 478 249 52,1 41,9 6 208,0 208,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	gupenserne, der lang .	83,0	203,4	699	900	24,1	44,5	10	0'60%	208,0	5981	1	F	1	Parm	
80,0 216,0 419 262 28,5 44,5 5 221,6 220,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	., von hartguß	88,0	203,4	478	249	52,1	41,9	9	208,0	208,0	1		ı	ļ	bürr 6,0	
82,6 216,0 462 294 50,8 41,9 8 821,6 990,6		80,0	216,0	419	262	28.5	44,5	10	221,6	220,6	ı	1	ı	Ī	bid 21,0	
	8.518II. von Hartauf	9,58	216,0		224	8/09	6,14	95	951,6	950 G	1	1	1	1	2	Ţ

988 	1 1 1 1	28,5 230 bid 8,4	THE PERSON NAMED IN	Agus Aggus I	10,8	5.74 5.74	6.1 4.1	결국	31 C)				¥	=	<u>=</u>
! 	1		1	ī) J	Z ci	30°	8		bûm.	parmit 1	Man
1	l	3,5			ŀ	100	1	ı	1	ı	92		610	280	146
ı		Ġ4	*i	1	ı	23,5	I	ı	1	1	12,8		21,0	10,7	10,7
	I	15,9	1	1	1	15,9	1	1	1	1	19,7		15,9	12,7	12,7
1	1227	1023	2147	3556	1964	946	6	307	200	164	38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88	137	88
167	166,5	156,1	156,1	166,1	156,1	125,1	109,6	109,6	89,5	89,5	78,8		156,1	109,6	89,5
167,9	166,5	157,0	157,0	157,0	157,0	125,1	109,6	109,6	89,5	89,5	78,8		157,0	109,6	3,08
10	4	-	4	4	4	4	4	*	4	40	41		*	9	9
8,68	39,4	32,0	35,6	34,8	33,0	18,0	18,0	18,0	6'01	6'01	10,9		85,6	20,8	15,8
25,4	828	21,4	22,9	17,8	8,22	14,3	12,5	12,5	6,6	6'6	& %		16,3	11,2	8,9
196	178	162	88	82	88	138	126	126	97	8,	8 8	·	8	146	111
2	819	963	386	4	874	8	280	210	176	159	351		305	219	165
158,8	163,5	152,5	162,5	152,5	152,5	122,0	106,8	106,8	6'98	6'98	76,285		152,5	106,8	6'98
88,0	96,6	29,0	30,7	35,2	36,8	14,7	11,25	11,75	5,73	6,0	4,0		35,38	11,5	5,94
Bioli, von hartguß.	pfbge, Wahrenborf .	ipfoge, (698II.), 2 Ra-	things, (ohnm.), o/zam	ther lang	ther lang, the Morler	a8qj4;	ribge	fbge, Scharubs ** .	Jp8e	ofder, Echarafs** .	ofbge*	Shrapnels.	pfbge, Centrallammer	ofde, Bobenkammer .	4pfbge, Bobentammer .
	88,0 158,8 428 195 25,4 29,9 5 157,9	88,0 158,8 426 195 25,4 29,3 5 167,9 167 86,6 163,5 819 178 22,9 39,4 4 166,5 166,5	38,0 158,8 426 195 25,4 29,2 6 167,9 167 167 36,6 163,5 319 178 22,9 39,4 4 166,5 166,5 166,5 29,0 152,5 296 162 21,4 32,0 4 157,0 156,1	88,0 158,8 426 196 25,4 29,2 6 167,9 167 86,6 163,5 819 178 32,9 89,4 4 166,5 166,5 29,0 152,5 296 162 21,4 32,0 4 157,0 156,1 30,7 152,5 886 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1	36,0 158,8 426 196 26,4 29,2 6 167,9 167,9 167,9 167,9 167,0 36,6 162,5 319 178 32,9 39,4 4 166,5 166,5 166,5 29,0 152,5 296 162 21,4 32,0 4 157,0 156,1 30,7 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,2 152,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1	86,0 158,8 426 196 26,4 29,2 6 167,9 167,9 167,0 86,6 168,5 819 178 32,9 39,4 4 166,5 166,5 166,5 29,0 162,6 296 162 21,4 32,0 4 157,0 156,1 30,7 162,5 886 283 22,9 36,6 4 157,0 156,1 35,2 152,6 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,8 152,5 374 222 22,8 33,0 5 157,0 156,1	86,0 158,8 426 195 26,4 29,8 6 167,9 167,9 167,0 86,6 163,5 819 178 82,9 39,4 4 166,5 166,5 29,0 152,5 296 162 21,4 32,0 4 156,1 156,1 30,7 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,2 152,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,8 152,6 421 222 22,8 33,0 5 157,0 156,1 36,8 152,0 230 126 14,3 18,0 4 125,1 126,1	86,0 158,8 426 196 26,4 29,2 6 167,9 167,9 167,0 36,6 162,5 319 178 22,9 39,4 4 166,5 166,5 29,0 162,5 296 162 21,4 32,0 4 167,0 156,1 30,7 162,5 386 22,9 35,6 4 167,0 156,1 36,2 162,6 386 22,9 36,6 4 167,0 156,1 36,2 162,6 37,4 32,9 36,6 4 167,0 156,1 36,2 162,6 37,9 36,8 5 157,0 156,1 36,8 162,6 37,0 4 126,1 126,1 14,7 122,0 22,8 33,0 4 126,1 126,1 14,7 122,0 12,6 12,5 13,0 4 109,6 109,6	86,0 158,8 426 196 26,4 89,8 6 167,9 167 86,6 163,5 819 178 22,9 89,4 4 166,5 166,5 29,0 162,5 296 162 21,4 82,0 4 157,0 156,1 30,7 162,5 886 283 22,9 85,6 4 157,0 156,1 36,2 162,5 874 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,8 162,6 421 222 22,8 33,0 5 157,0 156,1 36,8 162,6 360 126 14,3 18,0 4 126,1 126,1 11,25 106,8 210 126 12,5 18,0 4 109,6 109,6	88,0 158,8 428 196 26,4 29,9 6 167,9 167 86,6 163,5 819 178 22,9 89,4 4 166,5 166,5 29,0 162,5 296 162 21,4 32,9 4 157,0 156,1 30,7 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,2 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,2 162,5 384,3 5 157,0 156,1 36,8 152,5 37,4 222 22,8 33,0 5 157,0 156,1 14,7 122,0 280 126 14,3 18,0 4 126,1 126,1 11,25 106,8 280 12,6 18,0 4 109,6 109,6 11,75 106,8 210 10,9 4 109,6 109,6 109,6 <th>88,0 158,8 426 195 26,4 29,9 6 167,9 167,9 167,9 167,9 167,0 167,0 167,0 167,0 167,0 167,0 166,5 166,1 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2</th> <th>88,0 158,8 426 196 26,4 29,3 6 167,9 167,9 167,0 28,0 162,6 319 178 22,9 39,4 4 166,5 166,5 28,0 162,6 296 162 21,4 32,9 4 157,0 156,1 36,2 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,3 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,3 162,5 374 222 22,9 35,0 4 156,1 36,3 162,6 4 157,0 156,1 36,4 386,3 18,0 4 156,1 36,7 386,3 18,0 4 156,1 36,7 386,3 18,0 4 109,6 36,7 386,3 16,9 4 109,6 109,6 4,0 36,3 10,9 4<th>86,0 158,8 426 196 26,4 29,3 6 167,9 167,0 86,6 163,5 319 178 29,2 89,4 4 166,5 166,5 29,0 162,5 296 162 21,4 82,0 4 167,0 166,1 30,7 162,5 296 162 21,2 35,6 4 167,0 166,1 36,2 421 222 22,9 35,6 4 167,0 166,1 36,8 421 222 22,9 35,6 4 167,0 166,1 36,9 421 222 22,9 35,0 4 166,1 166,1 36,9 421 12,5 13,0 4 109,6 109,6 109,6 11,25 106,8 230 12,5 18,0 4 109,6 109,6 109,6 11,75 106,8 210 22 10,9 4 89,5 89,6 109</th><th>88,0 158,8 428 196 26,4 89,3 6 167,9 167,0 36,6 163,5 819 178 22,9 89,4 4 166,5 166,5 28,0 162,5 819 178 32,9 89,4 4 166,5 166,5 30,7 162,5 886 289 22,9 85,6 4 157,0 156,1 36,2 162,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,2 162,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,8 162,6 126 12,5 18,0 4 109,6 109,6 36,0 206 126 12,5 18,0 4 109,6 109,6 4,0 76,26 156 94 99,9 10,9 4 89,5 89,5 4,0 76,26 156 94 109,6 109,6 109,6</th><th>** Our Hutgis 88,0 158,8 428 196 25,4 99,2 6 167,9 167,0 167,1 167,0 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 16</th></th>	88,0 158,8 426 195 26,4 29,9 6 167,9 167,9 167,9 167,9 167,0 167,0 167,0 167,0 167,0 167,0 166,5 166,1 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2	88,0 158,8 426 196 26,4 29,3 6 167,9 167,9 167,0 28,0 162,6 319 178 22,9 39,4 4 166,5 166,5 28,0 162,6 296 162 21,4 32,9 4 157,0 156,1 36,2 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,3 162,5 386 283 22,9 35,6 4 157,0 156,1 36,3 162,5 374 222 22,9 35,0 4 156,1 36,3 162,6 4 157,0 156,1 36,4 386,3 18,0 4 156,1 36,7 386,3 18,0 4 156,1 36,7 386,3 18,0 4 109,6 36,7 386,3 16,9 4 109,6 109,6 4,0 36,3 10,9 4 <th>86,0 158,8 426 196 26,4 29,3 6 167,9 167,0 86,6 163,5 319 178 29,2 89,4 4 166,5 166,5 29,0 162,5 296 162 21,4 82,0 4 167,0 166,1 30,7 162,5 296 162 21,2 35,6 4 167,0 166,1 36,2 421 222 22,9 35,6 4 167,0 166,1 36,8 421 222 22,9 35,6 4 167,0 166,1 36,9 421 222 22,9 35,0 4 166,1 166,1 36,9 421 12,5 13,0 4 109,6 109,6 109,6 11,25 106,8 230 12,5 18,0 4 109,6 109,6 109,6 11,75 106,8 210 22 10,9 4 89,5 89,6 109</th> <th>88,0 158,8 428 196 26,4 89,3 6 167,9 167,0 36,6 163,5 819 178 22,9 89,4 4 166,5 166,5 28,0 162,5 819 178 32,9 89,4 4 166,5 166,5 30,7 162,5 886 289 22,9 85,6 4 157,0 156,1 36,2 162,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,2 162,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,8 162,6 126 12,5 18,0 4 109,6 109,6 36,0 206 126 12,5 18,0 4 109,6 109,6 4,0 76,26 156 94 99,9 10,9 4 89,5 89,5 4,0 76,26 156 94 109,6 109,6 109,6</th> <th>** Our Hutgis 88,0 158,8 428 196 25,4 99,2 6 167,9 167,0 167,1 167,0 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 16</th>	86,0 158,8 426 196 26,4 29,3 6 167,9 167,0 86,6 163,5 319 178 29,2 89,4 4 166,5 166,5 29,0 162,5 296 162 21,4 82,0 4 167,0 166,1 30,7 162,5 296 162 21,2 35,6 4 167,0 166,1 36,2 421 222 22,9 35,6 4 167,0 166,1 36,8 421 222 22,9 35,6 4 167,0 166,1 36,9 421 222 22,9 35,0 4 166,1 166,1 36,9 421 12,5 13,0 4 109,6 109,6 109,6 11,25 106,8 230 12,5 18,0 4 109,6 109,6 109,6 11,75 106,8 210 22 10,9 4 89,5 89,6 109	88,0 158,8 428 196 26,4 89,3 6 167,9 167,0 36,6 163,5 819 178 22,9 89,4 4 166,5 166,5 28,0 162,5 819 178 32,9 89,4 4 166,5 166,5 30,7 162,5 886 289 22,9 85,6 4 157,0 156,1 36,2 162,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,2 162,5 421 229 17,8 34,3 5 157,0 156,1 36,8 162,6 126 12,5 18,0 4 109,6 109,6 36,0 206 126 12,5 18,0 4 109,6 109,6 4,0 76,26 156 94 99,9 10,9 4 89,5 89,5 4,0 76,26 156 94 109,6 109,6 109,6	** Our Hutgis 88,0 158,8 428 196 25,4 99,2 6 167,9 167,0 167,1 167,0 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 167,0 167,1 16

Tabelle 6.

220	e	1
Bemerkungen	Die Zahlen in Ben Klammern geben die Durchmesser dub oberen Fünge.	l.
geln Bahl	270 1 1 1	Total .
Schrapnelkugeln rch- Ge- Ba lee wicht Ba	<u>∞ 55 55</u>	1
Schr Durch	HE 7 1 91 91	1.
gnudalgarag	8 1534 1534 1534 1534	16156
Durch. meffer bes Füh. rungs.	156,84 156,84 156,84 156,84 156,84 156,84 156,84 156,84 156,84	864.29 16156
50 Su		92.0
Dicke be Wande be	30,25 30,25 29,0 29,0 17,8 12,7	70.9
Länge bes cylin: bri: fhen Theils		9880
Banze Länge	381,3 381,3 381,3 379,5 209,5	886.7
Durch: meffer	151,0 151,0 151,0 150,5 150,5	200
Ges wicht bes fertigen Ges (choffes	33,229 33,229 33,229 35,839 15,44	418,0
Bezeichnung	Eranaten mit brei Kupfer- ringen (Geschütze C/67) 638A., gußeiserne, innen chlubtisch 638A, gußeiserne, erste Konstruktion — * zweite * Echrapher erste Kupfer- ringen. 638A, Bodenkanmer	10.0

ä	i tie i tie	" 查 登 1	20 00 /
Bemerkingen	*) Merben auch als Kar- tühchgranaten verwenbet. Unf diese be- ziehen sich die Klammern.	Gernmt- gewicht	39,23
	*) Merden auch als Kar- tärfchgranaten verwendet. Auf diese be- ziehen sich die Klammern.	Ge- wicht der Rugel	14 5% 5%
Spreng: [abung	8 955 (7a) (359 (85) (85) (85) (85)	Nabung (Termenter) (Termeter)	5,07
n . Bahl	1 64 59 1	Ge: wicht der Hilfe	10,14
uge! Ge- wicht	23 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Länge bes gezogenen Thelles	ти 135,0 587,5
Durch- messer	12,7 15,9 ————————————————————————————————————		F 70
75	160,7 12 — 12,7 12,9 — 15,9	9 e Drall: Eänge in Kaliber	02 03
Warzen Jan Durch: messer Bal Warzen	ть 160,7 160,7 160,7 159,1	(aus Stahl) 2 ti g ite Tiefe li	0,28
O		Lüufe (ar Zahl Breite	3,90
i de		Sahl s	9 9
St. Ver	22,9 17,8 12,7 22,9		89'01
Lyeiles Manbe Bodens	n mm mm num num num n 32 338,1 160,1 22,9 34 190,7 127,1 17,8 34 190,7 89,0 12,7 36,3 22,9 36,3 22,9	ge Raliber	
Sanze	338,1 270,7 190,7 414,3	Ränge	81,3
Durch: C	149,2 3: 119,0 2: 85,4 1: 149,2 4:	Ge. fammt: gewicht	168,3
		Ganze Länge	em 153,8 111,8
Gewicht des fertigen Eeschosses	12,88 112,88 118,200 4,77 (6,185) 33,23		
		Bur	Amerikanisches 10 fäusiges 4,2 Linien-Geschitz. Leichtes Clausiges 4,2 Linien-Geschitz.
Bezeichnung	Granaten bge bge*) (für Mörfer)	Bezeichnung	nerifanisches 10 füuf 4,2 Linien-Geschütz ichtes Claufiges 4,2 Linien-Geschütz
2 4 4 4 5	Cranat pfbge pfbge*) da. (får Mö	ب ش ش	Kanisch Linier Linier Kinier
æ	Eranaten 24 pfbge 4 pfbge*)	- CAT	Amerikanisches 10! 4,2 Linien-Gelch Leichtes Glaufiges 4,2 Linien-Gesch

4) Chigh him address and begoging been sured

Cejdoste der ruffischen gezogenen Geschütze. 5) Kartätschen.

	Gewickt			Durch		8 # %	Rugeln*)		
Bezeichnung	des fertigen Geschosses	Länge	Durch: meffer	neffer des deren Reifens	Bahl	Zahl tn einer Zage	Durch: messer	Ges wicht	Bemerkungen
	St.	HH	mm.	mm.			mm	540	
3pfdge	3,95	160—165	15,0	8'82.	41	9	24,1	74	*) Die Rugeln der leichten und der Batteriekartätschen bestehen aus
4 pfbge**)	4,86	159—164	84,3	89,5	48	2	24,1	74	Zink, die der Ubrigen Kartütschen aus 4 Theilen Blef und 1 Theil Antimon.
Leichte	6,54	278,3	0′98	89,5	102	2	53,6	51	(1919) Filt die Grabenvertheibigung Ind Rartation mit 20,886 mm
9pfbge**)	10,12	214—219	105,5	110,0	108	12	24,1	74	***:= **
Batteries	12,27	313	106,7	110,0	171	12	23,6	27	beim 4Kfünder 108; Gewicht einer 9pfden Kartätsche 12,62 kg, einer 4pfden 7,37 kg.
12 pfdge	12,58	194—199	118,2	123,3	22	2	29,5	139) Rur für Borberlaber, zur Grabens
24 pfdge	22,1	234—239	147,4	153,8	132	19	29,5	139) vertheibigung.

Bezeichnung ber Zünber	Gewicht	Angabe der Geschosse, zu welchen die Zünder gehören
	80	
Felds Perkussinder	302	12pfbge, 9pfbge, 4pfbge, 3pfbge Granaten, sowie Granaten der gezogenen Vordersader-Kanonen.
Perkussiander preukischer Ronstruttion	2.2	Granaten der 24Pfünder und 6Jöller C/67.
Perkussings-Bodenzunder	175	93öll. Hartguß- und Stahlgranaten der 93öll. Stahlmörser C/77.
Rertusspünder C/84.	258	Granaten fämmtlicher Geschütze.
Pertussinder C/Baranowski	120	Granaten der 2,53öll. Gebirgskanone C/Baranowski.
Perkussiunder mit kurzem Borstecker und Beschwerer	213	Granaten für die 30pfdge Kanone C/Wahrendorf.
16 Setunden-Zünder C/84	1066	42 Linien:, 12pfdge, 24pfdge, 6zöll. Schrapnels (Hinterlader).
12 Sekunden-Zünder C/83	584	Schrapnels der Feldgeschülze.
10 Sekunden-Zünder	337	Schrapnels der 2,53öll. Kanone C/Baxanowski, 4pfdge (Hinterlader), 9pfdge und Feldschrapnels.
10 Schunden-Zünder C/83	534	Schrapnels der 2,53öll. Kanone C/83.
71/2 Sekunden-Zünder.	196	3pfbge, 12pfbge, 24pfbge (Hinterlader); 4pfbge, 12pfbge (Borderlader:) Granat- kartätschen.
141/2 Sekunden-Zündet	222	Für dieselben Geschosse wie die 71/2 Sekunden-Zündex.

er Bunder der gehogenen Gefchilde der suffitien ausklouis.

--- ----

Anmerkung. Außer den oben erwährten Zündern existiren noch einige besondere Zünderkonstruktionen für die Geschosse ber gezogenen Vorderlader.

लि	Tabelle II. Die Laffeten, Bettungen,	Demmfeile	26.	der russischen Landartillerie.	artillerie.			
1				Laffete (von Eisen)	on Eisen)			
	Bezeichnung			Richtmaschine	H ine		Schie	Schießräber
	ber	Lagers	Länge		Größte	te.	Durch	Romint
	Laffete	роре	der Laffete	Syftem	Elevation	Irina: tion	messer ink. Reifen	eines Paares
		CIB	cm				m _o	kg
-	14zöll. Laffete der langen 14zöll. Kanone.	152,1	400,4	2 Zahnbogen	19	9	 	1
62	s = kurzen = =	160,8	343,2	Einfache Schraube	11	1,5	1	!
က	113öll. Laffete Mobell I. von Krupp	126,1	252,7	2 Zahnbogen	83	9		1
41	, , II. , ,	138,6	230,2	ı	24	9		l
5		101,4	241,7	1	14,5	9	1	i
9	s Thurmlassete C/73	114 - 160	306,8	ì	15	က		!
2	s Mörserlassete.	138,5	294,2	1	99	2	1	i
8	9zöll. Küstenlässete C/Ssemjonow	112,2	217,3	Doppelte Schraube	17	83		l
9	2 Mörserlasset C/77	111,2	201,3	2 Zahnbogen	99	ro	!	1
10	c/76	152,5	275,2	2 Zahnbogen	65	'n	30,5	l
Ħ	83dl. Laffete C/Ssemjonom	112,2	216,7	Doppelte Schraube	83	C4	I	1
12	Küstenlassete C/Schwebe.	141,0	236,4	Einfache Schraube	10	2	19	360,4
က	C/Cortom	137,6	244,0	Doppelte Schraube	18	က	1	l
4	C/Schamts	123,3	204,6	Einfache Schraube	24	-	1	ł
70	s des Artilleriekomité	150,0	6,202	2 Schrauben	8	က	76,3	249,0
16	c C/Wndreiem	152.5	223.7	Einfache Schraube	<i>(</i> 29	8	76.8	9 4 9 0

6)	93	Б.
4	4	U
_	_	_

	í			B	*****	uniache Coprande	1	3	745.12	
J	12	- Balli. Mebrieriaffte O/74		188.9	266.7	2 Rednibosen	- H ~ -	-		Trans.
	18	o/o	•	152,5	876,8	2 Bahnbogen	 153	14040	900	ı
	61	6goll O/Cfentonom		111,8	806,9	1 Bahnbogen	, 15	10	1	1
84	8	Befungslaffete O/Raswetrnitich .		124,6	216,1	Doppelte Schraube	袅	9	16,8	0,622
mţziı	저	O/Banglowski.	•	152,1	244,0	Einfache Schraube	8	•	26,8	249,0
fier	83	24pfbge Belagerungslaffete C/69	•	147,4	386,2	Einface Schraube	æ	cr)	147,4	291,0
30\$	83	Hohe Belagerungs- und Festungslaffete O/IT	rffete 0/77	183,0	834,5	Doppelte Schraube	\$	9	147,4	291,0
rgai	75	14. 14.	8T/O	183,0	335,3	u ,	\$	00	147,4	281,0
tg, 1	R	12pfbge Laffete C/69, 74	•	138,2	324,1		25	E-	139,6	145,4
KCIL	8	9pfbge . C/68	•	115,5	290,0	u	8	7,5	189,6	145,4
L 984	67	Batterielaffete C/77		110,4	290,0	•	8	æ	139,6	147,4
ınd.	88	4 pfoge Laffete C/69 (mit tiefer gelegtem Schwerpft.)	em Schwerpft.)	102,6	234,7	•	21,5	r-	139,6	145,4
	83	4pfbge Laffete mit breibaren Danben C/Ficher	nden C/Fischer	103,5	278,6	•	23,55	63	139,6	145,4
	೫	Leichte Laffete C/77	•	115,2	269,5		17,5	9	139,6	147,4
	31	Ravallerielaffete C/77		115,2	269,5	12.	17,5	9	189,6	147,4
	껋	3pfbge Bebirgslaffete	•	11,2	165,2	Einfache Schraube	15	ţ=	88,0	52,4
	89 87	2,588U. Laffete C/Rrell	•	0'69	217,3	Einfache Schraube (an der Seite)	88	15	104,2	62,6
	*	635a. Mörjerlaffete C/Dorofcthoento	mr om	45,0	190,6	olati eriem	3, 281/2, 30, 40, 431/2, 45, 56, 60	1	I	1
	器	2 Pub .	•	45,1	188,1	2 Dolgtiffen u. 2 Reile	5, 6-17, 30,	ı	i	1
15	8	2 gub	•	87,0	167,8	3 Holztiffen u. 3 Reile	5,6-20,25,30,	Ţ	i	1
	37	1/2 Pub .	•	16,9	82,6	3 Holgliffen u. 1 Reil	6, 7–18, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 8	1	1	1
•	88	34 Sinien-Mörserlaffete	:	30,5	66,1	1 Zahnbogen	8	91	١	1
	88	Laffete ber 10laufigen Schnellfeuer-Ranone	x.Ranone	88,0	216,7	Einfache Schraube	1	1	124,3	106,5
	34	Hohe Laffete ber leichten	tive filte feichte	98,1	237,9	*	ı	1	185,4	137,2
	į	the Jaconstance of the Tagentance	andreas and good	0 00	· ·			_	:	4

H	Tabelle 11. (Fortsetung.) Die Laffeten, Bettungen, Hemmkeile zc. ber ruffischen Landartillerie.	ungen, He	mmfeil	e 2c. der	ruffich	en Lauba	rtillerie	•		
		Laffe (von Eif	f e t e Cisen)	± @	ehrahm (von Eisen)	1 e u	a	ebbalt	e n	
	Bezeichnung	Druď	Gewicht der	Steigung unter	Höbbe unter der		Uebers			<i>42</i> 0
	note:	Des S	<u>.</u>	, ,	Schild:		höhung	200	73:00	
	Zaffete	Laffetens	ohne	fina.	gaq peg	16mma	per	2 ange	சையர்	
		fhwanzes e	Edieß. räder	vorn	Rohres gemessen		Bettung			
		k g	kg	Grab	om Om	kg	cm	cm	kg	
=	14zöll. Laffete der langen 14zöll. Kanone.	1	1	7	115,6	33907	1	I	I	
67	s stuzen s s	1	14742	4	172,1	29484	I	i	1	
က	11zöll. Laffete Mobell I. von Arupp	1	1	4	0,701	١	ı	1	·1	
4		1	4603	4	126,0	9140	l	i	1	
ō		1	3675	4	44,9	8799	l	ļ	1	
Ó	* Thurmlaffete C/73	1	9828	4	48,3	8888	1	1	1	
2	s Mörserlasset.	ı	7371	4	125,1		1	1	1	
80	9.30U. Küstenlaffete C/Ssemjonow	1	2115	က	29,4	2154	1	I	1	
O	» Wörserlaffete C/77	1	2023	က	38,8	3014	l	l	i	
10		ı	2457	1	i	I	16	518,6	909	
11	83öll. Laffete C/Ssemjonow	l	1669	60	888	1695	l	1	ı	
. 12	Rüftenlaffete C/Schwede	1	2424	ı	1	i	12,7	518,6	299	
13	C/Gorlow	1	2080	1	1,6	174,4	12,15	549,0	980	
14	C/Schante	1	2052	1	52,7	3038	ì	1	Î	
15	s des Artilleriekomités	1	1540		1,9	1	21,2	579,6	461	
16	s O/Andreiem	•	1802		1.5		90.8	RORD	703	

	,-					_			-													1	227	
	980	290	398	828	328	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ı	1	1	1,1
	518,6	518,6	518,6	496,7	495,7	1	ŧ	1	1	١		ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1
	16,5	16,6	18	10,8	18,3	1	ı	ı	1	1	1	ı	1	I	1	1	ı	1	ı	I	1	1	1	ı
	-	1	1	1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	ļ	1	1	1	ı	ı	ı	1	į	1	1
-	1	1	1	1	ı	1	ı	t	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1			1	1
	-	1	1	1	ı	ı	1	ı	1	1	ı	ı	1	ſ	ı	1	1	1	ı	ļ	ı	1	1	1
	2129	2441	1220	865	929	725	943	30508	458	322	430	291	321	356	303	90	152	1132	1188	811	92	1	176	297
	;	1	ı	337,8	1	267,0	315,7	462,7	161,7	110,6	131,0	, 1	98,3	114,7	108,5	37,3	53,2	1	ı	1	1	ı	1	1
	8goll. Dibrferlaffete O/74	* c/79 · · · · ·	638a	Festungslaffete C/Raswetewitsch	. C Bengloweth	24pfbge Belagerungslaffete C/69	Hohe Belagerunge und Beftungslaffete C/77	* * * C/78	12pfbge Laffete C/69, 74	9 pfbge * C/68	Batterielaffete O/77	4 pfbge Laffete C/69 (mit tiefer gelegtem Schwerpitt.)	* * mit brebbaren Banben C/Bifcher	Leichte Laffete C/77	Ravallerielaffete C/77	3pfbge Gebirgelaffete	2,53dll Laffete C Rreff	638I. Morferlaffete C/Dorofctichento	5 gub	S Sub	1/2 8ub	34 Linien-Mörferlaffete	Laffete ber 10laufigen Schnellfeuer-Ranone	Hohe Laffete ber leichten . aptirt für leichte.
	17	18	19	8	5	23	83	24	83	98	27	28	53	30	31	32	83	34	35	袋 15米	37	28	65	84

£						Bettungen für offen ftehend	Bettungen für offen	Ben fü	r offe	n fteb		Gef tu te	**
		Bezeichnung	guni			Bremfe (Syftem unb	Reuere 39 reite	Revere Konstruktion	non	200	Neltere Ro	Ronftruttion	no
		Baffe	e ++			Anzahl pro Laffete)	am am vorberen hinteren Ende Ende	Ränge	Ger	Breite vorn	Breite Breite vorn hinten	Sange	gung nad porn
							din ctts	CIE	bo .l4	III3	ES	G2	Grab
	143öll. La	143öll. Laffete ber langen 143öll. Ranone.	14 38K. Ran	оме		2 hybraulifche Lamellen	Steinbettung.		Schubfeth 90°.	0			
	1138A. Be	1138a. Laffete Mobell I. von Krupp	on Arupp			1 hybraulifche	Steinbettung (auch Beton ober Granit).	tg (auch	Beton 360°	ober Gi		Schubfelb 90°	5 5
	n W	, 0/70 .	60 P			2 gamellen Lamellen	Bettung von Bolg ober Stein (Brantt ober Beton).	Poll ob	r Glein (Grante od	er Beton		Schuffelb 80°
	*	Thurmlaffete C/73			٠	Lamellen	Solgerner Boben bes Thurines, welcher um 360° brebbar. ber feftliebenben Thurm 90.	ben bes S	furmes, 1	veliher un	11 360° br		Baguffelb
	1	Dörferlaffete			•	1 hybraulifche	Steinbettung.		Schußfelb 120°.	20°.			
	描	Rüftenlaffete C Semjonow	ionom i	•	•	2 C/Wrichtong (?)	Holybettung.	(G)	Schuffeld 60° bis 120°.	o bid 12	1200		
	, ,	Morlettallete U/17				2 C/Armitrong	269,4 625	ois .		ato	- l	1	1
	Szöll. Laf	Sgoll. Laffete O, Sfemjonom			٠	2 C/Alempeons	Holgbettung		Schußfelb 60° bis 110°.	big 11	00.		
	Küftenlaff	Küftenlaffete C/Schwebe		•	4	1 C/Armftrong	holys ober Granitbettung mit 4° Steigung nach vorn.	Granith	ettung m	it 4° 60	leigung	nach vo	tri.
	11	C/Gorlow.			•	1 C/Armstrong	ı	i	1	274,5 625	625	335,5	20)
	n	C/Sahants .		-	٠	Solyfeite	Solsbettung.		Schußfelb 60°.	٠.			
	*	des Artilleriekomitse	fortités .		٠	1	269,4 625	989	1	-	1	ı	1
-		!						7					

١																							2	29	
	1		1	11/1	ಬ	90	83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			(·I	1	ı	l	1
			1	267	457,5	457,5	617,6	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	475,5	On Rafematten	1		-	1	1
			+	999	592	269	549	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	ı	l	457,5	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3	1	1	ı	1
			I	274,5	233,8	233,8	335,5	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	Į.	1	1	457,5	0.800	1	1	1	1	1
ı	1800	Team	1500	1096	1047	1047	1441	1441	1441	1047	923	ı	747	747	ţ	ı	ı	1	ı		1	1	-	1	l
	2002	cono.	809	457	457	457	585	585	589	457	585		457	457	J	1	1	1	1	Auf offenem Balle	3 1	J	1	1	1
	348	305	\$ 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	3 8	274	274	306	305	305	274	274	1	274	274	-	I	ı	ļ		Kuf offen	1	1	ı	l	i
ı	1990	1000	183,0	183,0	183,0	183,0	305	302	305	183	274,5	-1	183	183	ı	I	I	1	1	170		١	1	1	t
			1	1	,	1	1	1	1	1	I	ı	1	1	1	ı	ı	1	l	ı	1	ı	ı	1	1
	8.60. Mönierlaffete C/74		¢ s C/79 · · · · · ·	636II CSfemionow	Bestungslaffete C/Raswetewitich	c/Wenglowski	24 pfbge Belagerungslaffete C/69	Dobe Belagerungs- und Festungslaffete C/77		12 pfbge Laffete C/69, 74	9 pfbge , C/68	Batterrelaffete C/77	4 pfdge Laffete C/69 (mit tiefer gelegtem Schwerptt.)	, mit bretharen Manben C/Fifcher	Leichte Laffete C/77	Ravallernelaffete C/77	3pfbge Gebirgslaffete	2,530U Laffete C. Rrell	638U Merferlaffete C/Dorofchichento	5 Sub	2 gub	1/2 gub	34 Linien-Mörferlaffete	Laffete ber 10 läufigen Schnellfeuer-Ranone	Bobe Laffete ber leichten aufirt filt lecte.
	17		120	19	8	21	62	63	24	22	98	22	28	29	င္ထ	31	32	65	ж	8	%	37	88	33	84

*	Andene Lie (Butilegung.) Die Auffeiem, Veitungen, Penimiteire	maßen'	200	31131111	<u>:</u> ا	#1 13	net tullingen		Chubuctuctic.	-115		
			Hemm !	nfeile	uaa)	(LOC)		ας.	Zubehör	3 mne	Transport	끃
	. Bezeichnung	G e n	Gewöhnlid	i che	119	eict	erte	Trans-	Transp	Transporträder	Proks	
	der Laffete		0	Ge: wicht	3 3	ž. C	Ge: wicht	39	Durch.	Ge: wicht	hebel mit	Gleis.
		afrace	abuna	eines Paares	afrock	2 Bung	OL-	wicht	meffex	eines Paares		anaio
		cm	CIII	¥g	cm	cm	kg	Ng Mg	CID	kg	kg	CE
_	143öll. Laffete der langen 143öll. Kanone.	1		l	1	1	1	I	ı	l	I	1
C3	s s Kurzen s s	ļ	1	1	1	1	I	1	1	I	I	1
က	1138U. Laffete Modell I. von Krupp	I	1	1	ı	I	1	1	1	1	1	I
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	Į	i	1	1	1	1	1		1
2		i	l	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	s Ahurmlaffete C/73	i	1	1	1	1	1	1	i	1	i	i
2	2Rörserlaffete	1	1	1	}	ı	1	-1	i	ı	1	1
\$	93öll. Küstenlassete C/Ssemjonow	l	1	1	.1	1	1	l	1	1	!	•
တ	2Rörserlaffete C/77	1	ļ	1	.1	1	1	ı	1	1	1	1
0	92/0	76,26	305	336	1	1	1	1	1	ı	1	l
-	8zöll. Laffete O/Ssemjonow	ı	I	.1	1	l	l	1	ł	i	1	l
63	Küstenlasset C/Schwede.	1	1	ŀ	1	1	l	1	1	1	.1	1
13	c C/Gotlom	!	i	1	1	I	1	1	1	i	1	t
4	C/Schant	ł	1	1	١	1	l	i	1	ì	1	ı
15	s des Artilleriekomités	-	i	!	1]		1	1	1	1	1
.9	c C'Andreien	1	i	}	1	1	-	i	1	1	1	i

7	A DAKE	78 9A	250	900									į
-	offer mortifications		3	000	l	1	l	123	162,7	808	200	162,5	
18	· · · · · · · · · 6L/O	76,26	202	936	I	1	1	128	162,7	808	864	152,5	
19	6 ad I	ı	1	-	1	!	l	158	162,7	808	147	152,5	
8	Restungslassete C/Rasmetewitsd	88 83	132	235	34,3	137	8'22	163	162,7	908	99	175,4	
21	c C/Wenglowski.	ŀ		I	34,8	137	8'11	I	ı	ı	1	ı	
22	24 pfdge Belagerungslaffete O/69	61,6	246,6	376	2,69	244	164	1	162,7	309	1	152,5	
83	<u> </u>	17,3	188,9	274	45,8	183	115	1	162,7	309	ı	152,5	
77	87/D	47,3	188,9	274	1	1	1	l	162,7	309	1	152,5	
25	12 pfdge Laffete C/69, 74	61,6	246,6	376	26'4	244	164	1	i	i	1	147,4	
5 6		61,6	946,6	376	269	244	164	1	1	ļ	ı	147,4	
27	Batterielaffete C/77	-	1	1	-	1	1	[ı	I	!	155,8	
88	4 pfhge Laffete C/69 (mit tiefer gelegtem Schwerpkt.)	61,6	246,6	376	26'2	244	164	1	!	1	1	155,8	
53	, " mit brehbaren Wänden C/Fischer	61,6	246,6	376	269	244	164	1	j	1	1	2,77	
ଛ	Leichte Laffete C/77	1	1	1	1	I	1	I	1	1	ļ	73,7	
31	Ravallerielaffete C/77	1			1.	1	1	1	1	l	1	1	
32	3pfbge Gebirgslaffete	[1	1	İ	1	l	1	1	l	1	ſ	
အ	2,53öll. Laffete C/Krell	1	}	l	1	1	1	1	1	1	1	ı	
*	63dl. Mörserlasset C/Doroschtschenko	1	1	1	1.	i	1	1	1	į		l	
88	5 Pub s dud s	<u> </u>	1	1	1	1	l	1	ı	1	1	i	
99 98	2 Pub	 	1	1	1	1	1	i	1	1	ļ	1	
37	1/2 Rub = = duck 2/1		1	i	i	1	1	1	1	ı	1	1	
88	34 Linien-Mörserlaffete	1	1	1	I	1	!	ı	1	1		1	2
33	Laffete ber 10 läufigen Schnellfeuer-Kanone	1	1	I		1	i	1	1	1		154,6	231
40	Sohe Laffete der leichten *	1	1	1	1	1		1	İ	1	l	157,1	
#	11100											0 Z O	

•

XII.

Bu den Bukarefter Schiegversuchen.

Als der im März-April-Heft dieser Zeitschrift befindliche Artikel VIII des laufenden Jahres im Sape bereits fertiggestellt war, ging uns die von der Firma Gruson veranlaßte Darstellung zu, auf die wir nur eben noch in einer Schlußnote zu Artikel VIII aufmerksam machen konnten.*)

Fast gleichzeitig erhielten wir bas biesjährige vierte Heft ber in Bufarest erscheinenden "Revista armatei", dessen erster Artikel

"Esperiențele cupolelos la Bucaresți", aus ber Feder bes Ingenieurmajor Crainicianu, eines Mitgliedes der Bersuchskommission — denselben hochbedeutsamen Gegenstand behandelt.

Diese beiden wichtigen Beiträge zur Geschichte der Bukarester Panzerthurm-Schießversuche veranlassen uns, eine Nachlese zu halten, die zwar den aus guter Quelle stammenden Artisel VIII nirgends zu berichtigen hat, denselben aber in einigen Punkten — und zwar historisch, wie kritisch - ergänzen und erweitern soll.

*) General Brialmont schreibt Gruson; die Revista folgt ihm. Da weber das Französische noch das Aumänische in ihrem Alphabet das Lautzeichen ü besitzen, so ist diese Schreibung wohl eine besondere Ausemerksamkeit, die der deutschen Firma erwiesen werden soll. Der Träger des Namens schreibt sich aber Gruson, und mit gutem Grunde, da er französischen Arsprungs ist. Seine Borfahren gehörten zu den Glaubens-Flüchtlingen, denen der Große Kurfürst Aufnahme gewährte. Sie schlossen sich der Magdeburger Kolonie der Ballonisch-Reformirten" an Der Bater des Chefs der bekannten Firma war preußischer Ingenieurossizier; er hat eine der ersten deutschen Eisenbahnen, die Magdeburg-Leipziger, gebaut.

Wir beginnen mit einigen nebensächlichen Ergänzungen.

Wie zur Bezeichnung der Urheberschaft des deutschen Thurmes die Namen Schumann und Gruson kombinirt werden, so gilt für den französischen die Kombination Mougin=St. Chamond. Die volle Firma der französischen Werke lautet: Compagnie des Haut Fourneaux, Forges et Aciéries de la marine et des chemins de fer.

Thürme von dem in Bukarest konkurrirenden französischen Typus sollen bereits 25 in den neuen Befestigungen der französsischen Oftgrenze aufgestellt sein.

Nach dem Grusonschen Berichte bestand die Versuchskommission aus neun Offizieren: fünf Artilleristen und vier Ingenieuren; ein Artillerie=General hatte den Vorsitz; der Nächstälteste, ebenfalls Generalmajor, war Ingenieur.

Die größtmögliche Erhöhung betrug bei dem französischen Thurme 20°, beim deutschen 25°; die größte Depression bei beiden 5°.

Seite 158 des Artikels unserer Zeitschrift ist des Zerbrechens eines gußeisernen Zahnrades in der Drehvorrichtung des deutschen Thurmes kurz Erwähnung gethan. Die Art, wie der Grusonsche Ingenieur dasselbe thut, wirkt etwas peinlich! "An und für sich", schreibt derselbe, "würde es nicht undenkbar sein, daß ein Schuß, welcher den Thurm seitlich trifft, auf Drehung desselben wirkt und hierdurch einen Stoß auf das Rad ausübt. Dieser Stoß könnte indessen höchstens zum Bruch eines Zahnes führen, ba er in der Richtung der Peripherie des Rades wirkt, nicht aber das ganze Rad in drei Theile zersprengen. Ferner war gerade dieses Rad das größte und stärkste an der Winde. Die durch auftreffende Geschosse bewirkten Erschütterungen des schrägen Panzers sind geringer, als man gewöhnlich annimmt. Verfasser, welcher mit anderen Ingenieuren und verschiedenen rumänischen Offizieren wiederholt während der Beschießung im Thurme war, vermochte nur in einem einzigen Falle bei einem ungewöhnlich tief in eine schmiedeeiserne Platte eindringenden Treffer eine Erschütterung bes Systems wahrzunehmen. Der Vorfall muß daher als unaufgeklärt betrachtet werden, doch wurden von da ab beide Thürme während ber Nacht durch Posten bewacht."

Wir finden das Peinliche in den Schlußworten. Man kann kaum anders als glauben, der Schreiber dieser Worte habe einen Argwohn gehegt. Aber gegen wen?

3	Tabelle 11. (Fortsetung.) Die Laffeten, Bettnugen, Hemmkeile	ngen, H	emmfeile		2c. der russischen Landartillerie.	n Lanba	rtillerie.			
		Laffete (von Eisen)	e t e iisen)) 1 Q	ehrahmei (von Eisen)	u a	Dre	h b a l t	e n	2
	Bezeichnung	Drug	Gewicht der	Steigung	Höbbe unter der		Ueber:			226
		bes		nad		Gewicht	dunggg	Länge	Gewicht	
	313 L B X	Laffetens føwanzes	oyne Schieß: räder	noa	beg Rohres gemessen	•	der Bettung	•		
		kg.	kg	Grab	cm	kg	cm	SB	kg	
-	143öll. Laffete ber langen 143öll. Kanone.	ı		4	115,6	33907	1	1	1	
Ø	s s turgen s s	l	14742	4	172,1	29484	l	1	1	
က	113öll. Laffete Mobell I. von Krupp	1	1	4	107,0	1	1	i	1	
4	" II. " "	1	4603	4	126,0	9140	1	i	1	
5		i	3675	4	44,9	8199	1	1	i	
9	s Thurmlaffete C/73	I	9858	4	48,3	9828	1	1	I	
2	» Wörserlaffete	1	7371	4	125,1]	I	l	1	
80	93öll. Küstenlaffete C/Ssemjonow	1	2115	က	29,4	2154	i	i	1	
0	s Mörserlaffete C/77	ı	2023	က	38,8	3014	1	I	i	
10		ı	2467	1	1	I	16	518,6	909	
11	8 zöll. Laffete C/Ssemjonom	!	1669	©	88,9	1695	1	ł	1	
87	Rüftenlaffete C/Schwebe	i	2424	i	!	I	12,7	518,6	299	
13	C/Gorlow	1	2080	1	1,6	174,4	12,15	0'679	360	
14	C/Schants	1	2052	ł	52,7	3038	1	1	1	
15	, des Artilleriekomités	1	1640	i	1,9	-	2,12	879,6	461	
16	CATabasiam	ł	1809	į	1.5	I	90.8	687.9	791	

1 17	about Encotestigue C/74	1	9120	1	-	ı	16.5	518.6	5
18	0/20	ı	9441	ı	1	1	16,5	518,6	999
19	63öll O/Skmjonom	1	1920	ı	ì	ŧ	18	518,6	898
8	Feftungelaffete O/Rasmeterwitich	337,8	998	1	1	1	10,8	496,7	80
21	. C/Wenglowski	1	576	ı	1	1	18,3	496,7	888
23	24pfbge Belagerungslaffete C/69	267,0	725	ı	ı	1	1	1	1
83	hobe Belagerungs- und Feftungslaffete C/77.	315,7	848	1	ı	ı	1	ı	١
77	. c/78	462,7	1304	1	ı	ı	1	1	I
প্ল	12pfbge Laffete 0/69, 74	161,7	458	ł	1	ı	1	ł	I
8	9pfbge 4 C/68	110,6	328	i	ļ	1	ı	J	ì
21	Batterielaffete C/77	131,0	780	ı	1	1	ı	ı	1
8	4 pfbge Laffete C/69 (mit tiefer gelegtem Schwerptt.)	!!	168	1	l	Į	ļ	i	ţ
83	. " mit brehbaren Wänden C/Sifcher	86,8	921	I	ı	ŀ	1	1	1
8	Beichte Laffete C/77	114,7	326	ı	ŀ	1	1	1	1
100	Ravallerielaffete O/T7	108,5	908	1	١	1	1	1	1
22	3pfbge Gebirgslaffete	37,3	8.	ı	ı	ı	1	ı	ı
88	2,5jöll. Laffete C/Rrell	53,2	152	I	ı	1	l	1	I
2	638U. Mörserlaffete C/Dorosichtichento	1	1132	I	ı	ı	1	1	J
8	5 gub	ı	1188	ı	ł	ŀ	1	ı	1
88	2 Spite	i	811	ı	1	ı	1	İ	I
37	1/2 Bub	1	92	ł	ì	ı	1	1	ŧ
28	34 Linien-Mörferlaffete	1	ı	1	1	1	1	1	1
23	Laffete ber 10laufigen SchnellfeuersRanone	1	176	ı	1	1	1	ŀ	İ
9:	Sobe Laffete ber leichten	ı	297	ı	ı	1	ı	I	ŧ
#	Schnellfeuer-Kanonen	28,7	111	1	i	!	ı	1	ŀ

man entweber mährend der Wiederherftellung das Feuern aus dem andern einstellen, oder auf die Wiederherstellung verzichten, in welchem Falle ber Thurm auf ein Geschut beschränft mare, mahrend er boch amei Deffnungen bem feindlichen Reuer preisgebe, mas für die Bedienung und bas Werf die Gefahr steigere; 3) ba ber Brei-Beidutthurm bie boppelte Danufchaft bedinge, murben Schartentreffer auch boppelt fo viel Leute außer Befecht fegen, was um fo ichlimmer ware, ba berartige Treffer boppelt fo häufig fein wurden; 4) im Kall burch die Beschiegung ober einen andern Bufall bie Bewegungsfähigfeit verloren ginge, famen zwei Gefchute statt eine außer Thätigkeit; 5) ber Angreifer werde mehr Beit und mehr Munition aufwenden muffen, um zwei Thurme zu einem, als um einen Thurm zu zwei Beichuten zum Schweigen zu bringen. Diese Erwagungen find begrundet; aber mit nicht weniger Grund machen die Bertheibiger der zweilaufigen Thurme bemerklich: 1) Gin doppellaufiger Thurm toftet ungefahr 40 pCt. weniger als zwei einlaufige, wenn man die Roften des Unterbaues mit allem Zubehör berücksichtigt; 2) ber Durchmeffer bes zweilaufigen Ihurmes gestattet, der Pangerung von sphärischer Gestalt (Enpus Gruson) einen größeren Salbmeffer oder eine geringere Krummung zu geben, was die Widerstandsfähigkeit gegen die Gefchoffe vermehrt; (zu biefem Buntte bemertt Brialmont, bag es bei bem Cylinder= fustem sich umgekehrt verhalten wurde); 3) es ift bisweilen von Rugen, auf einen Tunkt zwei a tempo Schuffe abzugeben, um Die Beschädigung und ben moralischen Eindruck zu freigern; 4) bei ber Anwendung von doppelläufigen Thürmen konnen die Abmessungen der Batterien und Forte beschrantt werden, mas mertliche Ersparniffe eintragt. Diefe Eigenschaften find von foldem Gewicht, bag man in allen Staaten - mit Ausnahme von Deutschland, glauben wir - ben 3mei-Rohrthurmen ben Borgun gegeben hat. Golde haben wir auch in unfere Entwürfe aufgenommen, weil wir einen ziemlich umfassenden Gebrauch bavon machen und deshalb der Gelbfrage Rechnung tragen mußten."

An einer andern Stelle sagt Brialmont: Schumann setze den Gin-Rohrthurm mit 75 000 Mark, den doppelläufigen mit dem doppelten Betrage an, wonach der ökonomische Entscheidungs=grund allerdings unzutreffend ware; er sahrt fort: "Entweder ist jener zu niedrig oder dieser zu hoch angesetz; in Wahrheit kann der Unterschied nicht der von Eins zu Iwei sein."

In dieser Abwägung des Für und Wider hat Brialmont ein Moment unberücksichtigt gelassen, das man für den einläusigen Thurm geltend machen kann, namentlich für den Schumannschen Thurm, mit gänzlich aufgehobenem Rücklauf.*)

Man darf selbstredend verlangen, daß es möglich und ungefährlich sein muffe, die Rohre eines doppelläufigen Thurmes einzeln abzufeuern. Selbst bei Salvenfeuer kann sehr leicht das beabsichtigte Gleichzeitig zu einem, wenn auch schnellen, Racheinanber Beim Einzelschuß wirkt nun aber ber Rückstoß ein= feitig, an einem Bebelsarme von beiläufig einem halben Meter, und wirkt bemnach auf Drehung des Thurmes; und zwar nicht als Druck, sondern als Stoß, also gewaltsam, den Drehmechanismus scharf angreifend. Im Prinzip gilt bas für beide Thürme, den deutschen trifft es aber härter, weil dieser nicht auf elastisch gemilderten, sondern durch starren Widerstand aufgefangenen Rücklauf gegründet ift. Die unfreiwillige Drehung in= folge excentrischen Rückstoßes hat ferner bei bem französischen Thurme weniger zu sagen, ba berselbe ja so wie so gedreht wird; beim deutschen Thurm, dessen Drehprinzip zugestandenermaßen rober ift, verursacht sie Mehrarbeit und Zeitverluft.

In Bezug auf Salvenfeuer muß man wohl zugeben, daß bei nicht absolutem a tempo-Losgehen beider Ladungen eine Richtungsveränderung für das zweite Rohr kaum ausbleiben dürfte, denn
selbst wenn man den Drehmechanismus arretirt (was bei beiden Thürmen möglich ist), wird doch unzweiselhaft in dem ganzen Berke so viel federnde Nachgiebigkeit vorhanden sein, daß die zweite Rohrachse in horizontalem Sinne einen kleinen pendelnden Ausschlag erleidet. Was aber am Umkreise der Drehkuppel und an
der Geschützmündung Millimeter, das sind auf 2500 m Zielweite Meter!

Allerdings enthält der Atlas zu der Schumannschen Schrift auf Blatt VI bis VIII die Darstellung einer zweiläufigen

^{*)} Genau genommen ist der Rücklauf bei Schumann nicht gänzs lich aufgehoben, da der Auppelrand auf vier mit Buffersedern elastisch gelagerten Rollen ruht. Die zwei in der hinteren Auppelhälfte besinds lichen Federn gestatten, daß die Auppel, dem Stoße beim Abseuern etwaß nachgebend, sich ein wenig hintenüber legt. Wit der französischen Rücklaufs Parade verglichen, darf man aber wohl bei Schumann von Rücklaufs Aufhebung sprechen.

Panzerlaffete, doch ist dies nur als eine Geschäftscoulance, eine Nachgiebigkeit gegenüber dem verschiedenartigen Geschmad der Abnehmer zu betrachten; das, was augenblicklich am meisten des Erfinders eignen Beifall hat, dürfte nur die 15 cm RingrohrPanzerlaffete auf Blatt V zur Anschauung bringen.

Der Bufarester Versuchsthurm entsprach diesem Blatte auch in anderen Punkten nicht durchaus. Als eine Verbesserung wird wohl der Erfinder selbst die busenförmige Buckelung der Kuppel an den Scharten angesehen haben, durch die es moglich wurde, die Schartenöffnung nahezu rechtwinklig zu allen möglichen Rohrlagen zu stellen und diesenige "Minimal-Scharte" zu erhalten, die wirklich so klein wie möglich ist.

Die andern Abweichungen hat der Besteller bedungen, und ber Erfinder nur nothgebrungen zugegeben, namlich: Die Rudlaufabfangung nach bem Dlufter bes Cummersborfer Bersuchsthurmes burch Stemmen bes Bobenftuds gegen Stogbarren*), ftatt (wie auf Tafel V des Utlas, burch besondere Rohranfate binter ben Schildzapfen, die in Falgen (Kuliffen) der Laffetenwände gleiten. In bem Revista-Artifel heißt es: "Das Laden ber Geschütze ift fcwierig, weil die Stogbarren zu weit rudwarts find beshalb fich eines Laderohrs und eines Zubringers von betracht= lichen Abmeffungen bedienen." Das wußte ber Konftrufteur von Cummeredorf her fehr mohl: Die Stofbarren und die (faliberweit durchbohrte) Bremsschraube zwischen ihnen und bem Bodenftud verlangern den Kanal, durch den die Ladung einzubringen ist, um rund 60 cm, was ja eine nicht unerhebliche Erschwerung bes Ladens ift. Erklärlich ist es, daß bei Wieberaufnahme bes uralten Gedankens der volligen Rücklaufabfangung **) — Major Schumann das Sicherfte fur bas Beste gehalten und beshalb die hemmende Dlaffe ber Stogbarren hinter ber Stirnflache des Bodenftuds angebracht hat; es mar ein Fortschritt, ju bem ber Cummers: dorfer Berfuch ihn ermuthigt hatte, daß er, wie auf Blatt V feines Atlas zu erfehen, fich entschloß, bas Rohr fo zu fagen bei ben Dhren festzuhalten, wonnt ber große Bortheil gewonnen murbe.

^{*)} Bet Brigimont "contre-fort".

^{**)} Wir machen auf ben Meter hinterlader aus bem Anfange bes 15. Jahrhunderts, Rr. 2 ber Geschütziammlung bes Berliner Zeughaufes (Erdgeschoß, rechts vom Eingange, ausmertfam.

daß die Hinterstäche des Bodenstücks frei in der Luft abschneidet, und das Geschoß direkt in das Rohr geschoben werden kann. Es muß dahingestellt bleiben, was Brialmont bewogen hat*), gegen die Vorstellung der Fabrik auf Wiederholung der Cummers=dorfer Anordnung zu bestehen, und die Gelegenheit zu verschmähen, die Schildzapfen=Hemmung an Stelle der Boden=Hemmung zu erproben; eine Hemmung resultirte daraus unzweiselhaft... dem Wunsche der deutschen Konstrukteure, ihr Neuestes und Bestes in die Schranken zu führen!

Der axiale Hauptdrehzapfen des Bukarester Thurmes entspricht, wie es scheint, gleichfalls mehr dem Cummersdorfer als dem auf Blatt V des Atlas dargestellten. Namentlich, ist von der Entslastung des Drehzapsens durch ein Segengewicht Abstand genommen. Wir haben diese neuere Anordnung dei Besprechung der Schumannschen Schrift "Die Bedeutung drehbarer Geschützpanzer" (Jahrgang 1885 d. Zeitschrift S. 666) kurz erörtert, dürsen uns aber wohl gestatten, im Interesse solcher Leser, denen jene Besprechung nicht zur Hand ist, auf diesen Punkt hier zurückzukommen.

Schumann hat für sein Thurmpivot die Form des "Thorkegels" gewählt, d. h. ber vertikale Zapfen ist das unterste, in bem unbeweglichen Unterbau befestigte Stück; Die Pfanne befindet sich am Unterende des beweglichen Theiles und ist hutartig auf ben Zapfen gestülpt. Sitt ber Zapfen ganz fest, so ist auch der Vertikalabstand des Berührungspunktes zwischen Zapfen und Pfanne von der Ebene des unteren Kuppelrandes ein unveränder= liches Maß. Läge der Kuppelrand flach auf der Krone des Mauer= cylinders, so wäre, der gewaltigen Reibung wegen, Drehung praktisch unmöglich. Deshalb ruht der Rand auf vier Rollen mit Spiralfeder=Buffern. In die Last der Kuppel theilen sich dem= zufolge der Drehzapfen und die vier Bufferfedern. Von großem Einfluß auf den Gang ist aber, wie diese beiden Organe — Drehzapfen und febernde Laufrollen — jene Theilung bewirken. Eine Korrektionsfähigkeit der Beziehungen beider zu einander, d. h. des Abstandes des Thorkegel-Berührungspunktes vom Laufkranze ist sehr wünschenswerth. Un den Laufrollen ist nicht so leicht etwas

^{*)} Der Umstand doch wohl nicht, daß er in den Atlas zu seiner Fortisication du temps présent nur die Cummersdorfer Anordnung mit Stoßbarren aufgenommen hatte.

gu anbern; also am Bapfen! Derfelbe ift fo einzurichten, daß er um ein Beringes gehoben und gefenft werben fann. Das ift gu erreichen, indem man feine untere Balfte mit einem Schraubenschnitt versieht, beffen Mutter am festen Unterbau fitt. Es ist dies die Analogie der altbekannten Richtschraube: Umdrehung der Mutter mittelft Sandspeichen hebt ober fentt ben Bapfen, und burch ihn bie gange Drehfuppel. Bei bem großen Gewichte ber letteren und bem entsprechenben Drud auf die Schraubengange ift aber bie gur Drehung erforderliche Kraft eine fehr erhebliche. Dem fann abgeholfen werden, indem der von oben wirkenden Laft der Ruppel ein von unten gegen die Schraubenspindel angewendeter Drud entgegenwirkt. Diefen entlaftenben Drud lagt Schumann in feinen neueften Entwürfen burch einen boppelarmigen Bebel berbeifuhren, ben er unterhalb bes Außbodens bes Thurmes, also in einer unteren Stage, einem Reller, anbringt. Der furge Urm wird durch ein am langen hangenbes Gewicht von unten gegen ben Drehgapfen gebrudt. Man hat es in ber Sand, die ftatischen Momente (Gewicht ber Kuppel mal kurzer Hebelsarm Gegengewicht mal langer Bebelsarm) einander so nahe ju bringen, und damit die Drude auf die Schraubengange von unten und von oben fo auszugleichen, baß die Drehung ber Mutter, also Beben und Genfen bes Drehzapfens, mit geringem Kraftaufwande zu bewirken ist.

Die Schraube befaßnun allerdings der Drehzapfendes beutschen Thurmes in Butarest, nebst den Muffen jum Einstecken von Sandfpeichen, aber die Entlastungsvorrichtung war nicht ausgeführt.

Wir sinden dieses Umstandes nirgends Erwähnung gethan. Wir sind geneigt zu glauben, daß der Vertreter der Fabrik in seiner Schrift es gethan haben wurde, wenn die Unterlassung auf ausdrückliches Verlangen des Vestellers stattgefunden hatte; daß sie also freier Wille der Fabrik gewesen ist. Ob in diesem Falle technische oder ob etwa ökonomische Gründe ausschlaggebend gewesen sind, mag dahingestellt bleiben; aus theoretischer Erwägung sind wir zu der Meinung gekommen, daß die erorterte Korrektions- fähigkeit dem deutschen Thurme bei dem ihm auferlegten Wett- drehen und Geschwindschlage en gute Dienste geleistet haben würde.

Die betreffende Korrektionsfähigkeit besaß jedenfalls der frangofische Thurm in glanzender Weise, wie sogleich zu ersehen sein wird, indem wir zum Vergleich mit dem deutschen die Einrichtung des franzosischen Bivot in Betracht ziehen.

Billigerweise barf man das Anerkenntniß nicht zurückhalten, daß das "hydraulische Pivot" des französischen Thurmes in Bezug auf Leichtbeweglichkeit das Beste leistet, was die heutige Mechanik zu leisten vermag: der axiale Drehzapfen steckt — flüssigkeitsdicht. gelidert — in einem Cylinder. Dessen Boden ist konvex nach oben, die untere Stirnfläche des Zapfens konver nach unten; beide Flächen berühren sich nur in ihren Polen. Die Reibung hier und die Reibung im Liberungsringe ist so gering, wie sie bei Berührung fester Körper nur irgend sein kann. In diesem trocknen Zustande des Pivots gleicht dasselbe im Wesentlichen dem des deutschen Thurmes.*) Der trockne Zustand ist aber nicht Regel; er kann nur Folge einer Havarie sein. Im normalen Zustande berührt der Drehzapfen nicht den Pfannenboden, vielmehr liegt zwischen beiden eine Glycerinschicht. Die Reibung von Metall auf Flüssigkeit ist unvergleichlich sanfter, als die von Metall auf Metall. Das Glycerin wird durch eine Pumpe zugeführt, die in einem beliebigen Nebenraume aufgestellt sein kann, wo sie ber Drehung nicht im Wege ift. Hiermit ist das Prinzip der hydraulischen Presse und ihrer enormen Kraftsteigerung zur Anwendung gebracht; es ist (nach Brialmonts Angabe) ein Mann "von mittlerer Körperkraft" ohne Anstrengung durch Einpumpen von Glycerin die ganze Drehpartie des Thurmes bis zu 0,5 m zu heben und zu lüften im Stanbe!

Ob die von Schumann ins Auge gefaßte und im Atlas dars gestellte Kontrebalancirung und Hochschraubung seines Drehzapsens dasselbe eben so gut oder weniger gut oder besser erreicht, kann dahingestellt bleiben — der deutsche Thurm in Bukarest hatte jedenfalls nur ein trocknes Pivot, der französische dagegen sein hydraulisches in ganzer Volksommenheit.

Dieser Unterschied begründet die wahrgenommene Verschiedenheit in der Drehleichtigkeit der Bukarester Thurm-Rivalen.

Im Archiv-Artikel VIII (vorstehend S. 150) wird zugestanden, daß der französische Thurm — so zu sagen durch seine sorge fältigere Toilette unwillkürlich für sich eingenommen habe. An andern Orten fanden wir sogar Ausdrücke des Bedauerns,

^{*)} Jedoch stedt der Kolben so tief im Cylinder, daß jene Achsensschwankung (Nutation) nicht stattfindet, die Schumann gestattet und durch auf Buffersedern ruhende Laufrollen am Kuppelrande regulirt.

Fünfzigster Jahrgang, XCIII. Band.

daß der deutsche zu wenig Sorgfalt in der Ausfuhrung gezeigt habe. Es ist nicht mehr als billig, den Betheiligten selbst zu horen. Sein Vertreter schreibt:

"Bei bem frangofischen Thurme fieht felbst ber oberflächliche Beobachter eine veinlich exafte Ausführung, Die übrigens fur einen fo komplizirten Apparat auch Grundbedingung ift. Man fieht bort 3. B. nur fauber abgefrafte und geräuschlos arbeitenbe Bahnraber, ja, das große Zahnrad, welches zur Thurmbrehung bient, ist fogar mit Bolgahnen verfeben, mit welchen wohl nicht nur die Berftellung ber nothigen Clasticitat bei etwaigen Stofen, sondern vor Allem bie Gerbeiführung der absoluten Gerauschlosigfeit bezweckt ift. Berade diese Beraufchlofigfeit und die Egaftheit ber Musführung bes Thurmes wirft bestechend auf den Beschauer, zumal den Techniter von Beruf. Es war daber feitens ber Grufon'ichen Fabrif jedenfalls ein Bagnig, aus pringipiellen, militärtechnischen Gründen bem frangofischen Thurme auch in Bezug auf Die Schonheit ber außeren Ausführung bas Gegentheil an bie Seite qu feten. Der Erfinder des Systems ging nämlich von der Ansicht aus, daß ein Kriegswerfzeug nicht nur fo einfach fein muffe, daß ber vom Lande fommende Bauer es ohne Beiftesanftrengung bedienen fonne, fondern auch in feiner Ausführung fo roh, daß eine dunne Roftfcicht es nicht außer Tunknon fete. Go feben wir beim beutichen Thurme 3. B. nur unbearbeitete Bahnraber u. f. m., die nun freilich nicht gerauschlos arbeiten."

"Beschränft sich bei einer Besestigungsanlage die Zahl der Lanzerthurme auf zwei die drei Stuck, so kann man für dieselben einen Mechaniser austellen, welcher die Thürme in Stand halt, und die Revision seitens der Offiziere verursacht wenig Mühe Besitzt aber eine Besestigungsanlage 50 Thürme, so wächst nicht nur die Zahl der Mechaniser, sondern auch die Revisionsarbeit nimmt ganz ungebührliche Dimensionen an; jede blankpolitie Fläche wird dann schon in Friedenszeiten zu einer bestandigen Quelle von Aerger und Unannehmlichkeiten, und was erst im Kriegsfalle aus der Anlage wird, das wollen wir nicht ausmalen.

Thatsache ist, daß die Eisentheile bes deutschen Thurmes — mit Ausnahme der Rohre — wahrend der sieben Wochen des Versuchs ungereinigt blieben, während in dem französischen permanent geputzt wurde. Trothem sunktionirte der deutsche Thurm am letzten Versuchstage genau ebenso wie am ersten."

Es wird noch angeführt, daß dem kommandirenden rumänischen Artillerieoffizier eine Viertelstunde genügt habe, seine Leute auf die Thurmmanöver einzuexerciren — Dank der Einfachheit und Leichtverständlichkeit aller Bewegungs-Mechanismen.

Es ist in den weniger wohlwollenden Berichten auf das Abspringen einzelner innerer Theile im deutschen Thurme mit einem gewissen Nachdruck hingewiesen worden; hören wir auch hier den Betheiligten:

"... Beim 26. Treffer brach eine der Platten=Befestigungs= schrauben (eine Kopfschraube von 0,12 m Durchmesser und 1,5 kg Sewicht) und beim 27. Treffer wurde der Verbindungsdübel, welcher beim Beginn der Beschießung um 1,5 cm über die Obersläche vorsstand, zur Hälfte abgesprengt. Infolge dessen erweiterte sich während des übrigen Theils der Beschießung die Stoßsuge der Nachbarplatten bis auf ca. 2 cm.

Ferner waren im Innern ein zur Geschützauswechselung dienender Deckenhaken, sowie einige Muttern für Schrauben von 0,023 m Durchmesser von der Blechträger-Ronstruktion herunterzgefallen, doch ist zu bemerken, daß derartige Muttern nur in Rücksicht der Aufstellung des Thurmes auf Zeit und demnächstigen Rückbau zur Verwendung gekommen waren; bei definitiver Aufstellung von Panzerthürmen würden durchweg Niete zu verzwenden sein."

An einer andern Stelle wird noch bemerkt, daß bei allen Schießversuchen gegen Walzeisen-Konstruktionen gebrochene Schrauben und das Herabfallen von Muttern vorgekommen seien; der Konstrukteur müsse nur erstens dafür sorgen, daß genügend reichliche Versbindungen vorhanden seien, um den Verlust einzelner verschmerzen zu können, und zweitens, dieselben so anordnen, daß sie nur her untersfallen, aber nicht mit einer gewissen Kraft abspringen könnten. In diesem Sinne habe sich die Konstruktion des deutschen Thurmes bewährt.*)

Die stärkste Handhabe für die Gegner des deutschen Thurmes

^{*)} Wir werden später eine Stelle aus dem Revista-Berichte wiedersgeben, aus der hervorleuchtet, daß der rumänische Beurtheiler das Bolzenabspringen so zu sagen als ein organisches Uebel des Schumannsthurmes betrachtet, als Folge des Prinzips, den Rückstoß durch die Masse Panzers auffangen zu lassen.

bat das Berhalten feines Borpangers liefern muffen. Artikel VIII unfrer Beitschrift ichließt ben Bericht über ben bezüglichen Berfuchsabschnitt (vorstehend S. 162 und 163) mit ber Bemerkung: bei ber Urt ber Durchführung ber Beschießung ber fonfurrirenben Vorpanzer fei jeder Vergleich völlig ausgeschloffen. Wir halten es nicht fur überfluffig, die bezüglichen Borgange nach ber Gruson'ichen Brofdure etwas eingehender zu bistutiren.

Schumann will bem Bartgugringe bes Borpangers einen Ring von Granitquadern vorlegen, der auf der feindlichen Seite 1,5 m Dide hat. Bei bem Bufarefter Berfuche erfette ein wenige Wochen alter Beion ben Granit fehr unvolltommen. Rach Schumanns Auffassung follen ferner die Thurme in der Regel indireft und moglichst in Geiten: (Rollateral=) Stellungen den Beschütkampf fuhren. Dann tonn man fie burch ein Bonnet ber Sicht und bem feindlichen bireften Feuer entziehen. Diefe beiben Umftanbe erwägend, durfte man zu der Unficht tommen: im Ernftfalle wird ber Vorpanger eines Schumann-Thurmes vielleicht nie ober höchstens nach febr langwieriger Beschiegung vom feindlichen Geschof dirett beruhrt werben; namentlich nicht an feinem unteren Saume, wo der Auftreffwinkel allerdings fehr ungunftig, weil nicht viel unter bem rechten ift.

Die Ungunft ber Berhaltniffe wird gefteigert, wenn bas angreifende Beichut bas Biel überhoht, alfo mit Depreffion feuert. Dies Alles war auf bem Schiefplate von Cotroceni, bem beutschen Thurme gegenüber, ber Fall; die tiefftgehenden Schuffe trafen ben Borpanger unter Winkeln von 52 bis 70 Grad zur Tangente bes Treffpunftes. Bei bem frangofischen Thurme, ber höher lag, und gegen ben infolge beffen mit Elevation gefeuert murbe, betrugen Die Auftreffminkel amischen 25 Grab und nicht gang 46 Grab! -Begen ben frangofischen Borpanger erzielte man neun Treffer; vier derselben trafen nahezu benselben Punft, die andern bildeten einen ovalen Umfreis um jene Treffstelle; diefelbe lag in ber oberen Balfte ber Pangerflache. Bon 13 Treffern gegen ben beutschen Borpanger lagen bie erften feche bicht beisammen und bicht über bem unteren Saume; fünf ber übrigen geriethen fo, daß fie einander in ber Bilbung eines Riffes von unten nach oben unterftugten; nur zwei fielen vereinzelt und bemirkten nur geringe Musschleifungen. Uebrigens wurde nach dem sechsten Treffer ber Spezial= versuch abgebrochen, ba, wie die Bersuchstommission meinte, ein

weiterer Treffer auf dieselbe Stelle (wo der Panzer nur 22 cm dick ist) voraussichtlich Bresche herbeigeführt haben würde. Die andern sieben sind Zufallstreffer bei späterer Beschießung.

Die Gesammteindringung der entscheidenden sechs Treffer betrug übrigens 6,5 cm; der Panzer hatte an der Treffstelle demnach immer noch 15,5 cm Dicke, und es wäre nicht uninteressant gewesen, thatsächlich zu erproben, ob wirklich der nächste Treffer Bresche erzeugt hätte.

Der Gruson-Vertreter ist auf dem Schießplatze von Cotroceni häusig gefragt worden, weshalb seine Fabrik, die eine solche Autorität im Hartguß sei, ein verhältnißmäßig so ungünstiges Vorpanzer-prosil — zu niedrig, zu schwach und zu steil im unteren Saume — angewendet habe? Die Antwort lautet: Auf Granitring und Bonnetirung vertrauend, hat der Konstrukteur den Vorpanzer da, wo er nach dem Bukarester Programm so scharf angegriffen worden ist, für untrefsbar gehalten und derselbe ist demgemäß so gestaltet worden, daß er möglichst wenig Material in Anspruch nimmt, und so billig wie möglich außfällt. Deshald ist er oben flach und unten steil. Der französische ist oben weniger slach und unten weniger steil. Hätte man daheim geahnt, daß gerade der untere Theil und nahezu rechtwinklig beschossen werden solle, so würde man zweiselsohne ein anderes Prosil gewählt haben.

Man kann ja nun aber auch zugeben, daß jener Verlaß auf Granitring und Bonnetirung etwas zu sanguinisch gewesen sei — die Profilform des Vorpanzers ist kein wesentliches Stück des Systems!

Den Kern des Gegensates der rivalisirenden Drehthurmschsteme bildet die Form des drehbaren Obertheiles. Alle anderen Berschiedenheiten sind Konsequenzen dieser Grundverschiedenheit. Daß die cylindrische Dose mit Flachdeckel weniger widerstandsfähig gegen Stöße von der Seite ist, als die Kugelkappe, ist von vornsherein jedem Urtheilsfähigen klar. Was gleichwohl den französischen Konstrukteur bewogen hat, jene zu bevorzugen, mag dahingestellt bleiben. Er hat natürlich so gut wie jeder Andere gewußt, daß die Spitzgeschosse von der spitzwinklig getroffenen Kugelkappe abgleiten und in den rechtwinklig getroffenen Cylindermantel eindringen. Mit Letzterem mußte er rechnen. Darum gab er solche Wandstärke (45 cm), daß Eindringungstiesen bis zu 20 cm ertragen

werden können*); darum machte er seinen Thurm zum Karoussel, damit nicht so leicht ein zweites Geschoß die von einem früheren gemachte Grube treffen möchte, darum mußte er einen eleganten und fraftigen Drehmechanismus herstellen; darum gab er seiner Eylinderkuppel den thunlichst kleinsten Durchmesser, dem zufolge er sich zur Vertheilung der Bedienung in drei Stockwerfe veranlaßt sah.

Die eben hervorgehobenen und alle sonstigen Verschiedenheiten der rwalistrenden Systeme haben durchaus nichts gemein mit der Profilsorm des Vorpanzers; wer sonst geneigt ist, den deutschen Thurm für den kriegstuchtigeren zu halten, wird ihn nicht verwerfen, weil sein Vorpanzer in Bukarest mehr gelitten hat, als der des Rwalen.

Die Bukarester Versuche find fehr interessant und lehrreich gewefen; aber ein Bunft bes Programms ift unerledigt, eine Frage, und eine überaus wichtige, ist unbeantwortet geblieben, ba von 94 gegen ben beutschen und 70 gegen ben frangofischen Ihurm aus Kruppichen 21 cm Morfern (unter 53° bis 561,2°) geworfenen Granaten nicht eine einzige eine Thurmbedplatte getroffen bat. Für ben Sauptzwed ber Berfuche: bas Guteverhaltnig ber rivalifirenden Gufteme festzuftellen, mar biefer Richterfolg zwar im Wefentlichen ohne Bedeutung, denn es scheint wohl nicht zweifelhaft, daß, wenn überhaupt Pangerplatten von den in Bukarest angewendeten Dimenfionen bem Aufschlage von oben widerstehen, die Ruppelform günstiger ist als die Klachdecke; aber es ware doch fehr erwünfcht gewesen, wenn die umfassenden und unter Aufwand ansehnlicher Geldmittel ausgeführten Bersuche auch nach jener Richtung Erfahrungen geliefert hatten. Dag es fich fo fchwierig erwiesen hat, ein fo kleines Ziel im Wurf zu treffen, hat etwas Troftliches, aber in Sicherheit wiegen laffen barf man fich badurch boch nicht. Erifft ber gezogene Morfer heut noch schlecht, fo wird er morgen oder ubers Sahr oder iber zehn Sahre besser treffen **) Gang gleichgiltig ist übrigens ber Nichterfolg bes Morfers auch für den Sauptzwed der Bufarefter Verfuche nicht. Es bleibt 3. B.

^{*)} In Bukarest kamen sie an einer Stelle auf 40 cm, und hier konnte wirklich Riemand zweifeln, "baß ber nächste Treffer Breiche erzeugt hätte".

^{**)} Man hört übrigens von Artilleristen, daß der heutige 21 cm Mörser nicht allgemein die Gewohnheit habe, so schlecht zu treffen, wie auf dem Schiefplate von Cotroceni.

eine ungelöste Frage, ob dem Mörser feuer gegenüber das Mann= loch in der deutschen Kuppel nicht vielleicht doch ein bedenklich schwacher Punkt ist. Dasselbe ist ja überaus nützlich. Es ermöglicht schnelle und sichre Orientirung im Gefechtsfelde, direktes Richten, namentlich bei unerwartet auftauchenden Zielen; es bringt genügendes Tageslicht in das Thurminnere; es ist der beste, weil einfachste Rauchabzug. Beim Beschießen hat es sich ja nun auch völlig unschädlich erwiesen; aber das beruhigt doch nicht auch gegenüber dem Wurfseuer.

Wie benimmt sich wohl nun eine Mörsergranate, wenn sie die Decke durchschlagend krepirt? Am Seschütz kann sie in beiden Thürmen Unheil anrichten; im französischen wahrscheinlich in etwas höherem Grade, da sie hier die komplizirte hydraulische Rücklaussbremse vorsindet. Dagegen wird in dem deutschen Thurme die in einem einzigen Raume befindliche Bedienung ohne Zweisel viel härter mitgenommen werden.

Man wird nun freilich in erster Linie die Forderung stellen: "Natürlich muß der Panzerthurm bombenfest sein, wie es von Alters her für Gewölbe und Balkendecken in Anspruch genommen worden ist!" Wann aber ein Panzerthurm bombenfest ist, das wissen wir leider noch nicht, und die Bukarester Versuche haben es uns nicht gelehrt.

Der durch die Firma Gruson veranstaltete Bericht über die Vorgänge auf dem Schießplate von Cotroceni (das denselben ent= haltende Doppelheft April=Mai der "Neuen militärischen Blätter" ist inzwischen ausgegeben) enthält sämmtliche Schießlisten, Scheiben= und Treffbilder und sechs nach den photographischen Aufnahmen gefertigte Holzschnitte. Das mittlere Paar der betreffenden Aufnahme ist in Lichtdrucken dem Artikel VIII unserer Zeitschrift beigefügt. Das erste Paar zeigt die Thürme von derselben (den Scharten diametral entgegengesetzten) Seite nach der ersten Be= schießung am 26., 27. und 28. Dezember, nachdem der deutsche Thurm 35 und der französische 30 Treffer erhalten hatte. Ersterer zeigt nur flache Abschürfungen und Ausschleifungen neben un= bedeutenden Rissen, der französische ungleich mächtigere Eindrücke, runde Löcher mit ausgezackten Rändern; auch fehlt bereits am Deckenrande ein Stück ber äußeren Haut. Das dritte Paar photographischer Aufnahmen galt dem Effekt der Scharten= beschießung. Zufällig brang bereits die erste Granate, die gegen

ben französischen Thurm verseuert wurde, so nahe an der (rechten) Scharte 17 cm tief ein, daß sie in die Scharte auswich, das (Holz-) Rohr zerschmetterte und, an der gegenüberliegenden Schartenwand abprallend, nach außen sprang. Es wurde überhaupt nur auf die rechte Scharte gezielt und nur viermal geschossen; alle 4 Schüsse sitzen dicht ber einander, und das Bild zeigt deutlich, wie hart der Thurm mitgenommen ist.

Der unter übrigens gleichen Bedingungen mit 7 Schuffen bedachte deutsche Thurm hat fo gut wie gar nichts gelitten. Die Parallele zwischen ben Bildern bes dritten Paares fällt bemnach beträchtlich zu Gunften bes beutschen Thurmes aus. Das ift freilich einestheils Berbienft, infofern von ber Rugelfläche bie Beschoffe abgletten, die in ben Chlindermantel einbringen; es ift aber auch Glud baber, ba nur ein einziger Schuf, ber gu furz traf und auf bem Schartenbufen ritofchetirte, ber Scharte fo nahe fam, bag eine leichte Durchbiegung in beren Band erzeugt wurde. Un einem späteren Tage find nochmals 5 Granaten gegen ben deutschen Thurm und zwar jest gegen die linke Scharte verfeuert worden. Der funfte traf das Rohr (mahrichemlich von unten, da es in Elevationsstellung lag). Bei ber Besichtigung zeigten fich die oberen Wande ber Zapfenlager abgebrochen. größte Theil bes Rohrforpers (ein Simulater von Bugeifen) lag in bem Kontregewichtstaften bes Geschützes, einige Geschokstude im Thurme. Die Zapfenlager in ber Scharte find nur angeschraubt und hatten sich leicht auswechseln laffen. Es mußte zugeftanden werden, daß die Scharte nicht gebrauchsunfahig gemacht fei. Auch ber Drehmechanismus fungirte; es hatte nur ber Einbringung eines neuen Rohres bedurft

Uns will bedünken, der besonders interessante Programmpunkt des Scharten=Beschießens sei im Ganzen etwas furz und flüchtig behandelt worden.

Daß die wirklichen Rohre beseitigt und durch Scheinbilder ersett worden sind, erklart sich aus okonomischen Rücksichten; die friegsmaßigen Erfahrungen, die man machen wollte, sind durch diese Rücksichten jedoch nicht unerheblich beschrankt worden. Der in die Scharte durchbrechenden Granate ist das Holzrohr des franzosischen Thurmes begreislicherweise gänzlich widerstandslos zum Opfer gefallen. Wahrscheinlich einen ganz anderen Eindruck hätte es auf die Laffete gemacht, wenn das volle Gewicht des

wiellichen 155 mm de Bange-Rohres dem Anitoge Widerstand geleistet hätte. Dieser Widerstand hätte sich ohne Invisel als eine Zerrung, wenn nicht Zerreisung, des in der vorstehend auf S. 147 Zeile 2 von unten gegebenen Beschreibung "Jügel" (h) genannten Berbandstückes geltend gemacht, und der horizontale Dreisolgen (cheville-ouvrière horizontale), der die Dreisungsachse sür die Höhenrichtung bildet, wäre vielleicht verbogen, oder zerstenden, oder aus seinem Lager in dem Ruppelfranze heraussgerissen worden.

Der deutsche Thurm hat die entsprechende Ersahrung gemacht. Er hatte zwar auch nicht das echte Rohr, aber dessen Bertreter war wenigstens in seiner vorderen Hälfte aus Guß= eisen hergestellt. Wäre dieser gleich dem französischen von Holz gewesen, so hätte die unten dagegen schlagende Granate ihn vielleicht so momentan zersplittert, daß die Zapsenlager in der Scharre nicht in Mitleidenschaft gezogen worden und nicht zerbrochen wären.

Sie sind zerbrochen; aber der deutsche Ingenieur machte sich anheischig, den Schaden in kurzer Zeit zu beseitigen, das Rohr einzubringen und schußsertig zu machen. "Die Ausführbarkeit dieses Manövers lag klar zu Tage, und die Versuchskommission nahm daher Abstand davon."

Har zu Tage gelegen, wenn deren Drehbolzen entsprechend bes schädigt gewesen wäre?

Die letzte Betrachtung leitet uns zu der Erwägung des Umstandes, daß in den bisherigen Berichten ein abwägender Vergleich zwischen den Ninimalscharten der Versuchsthürme nicht angestellt worden ist.

Schumann legt die Achse für die vertikale Schwingung des Rohres in die Mitte der Scharte selbst; dieselbe kreuzt rechtwinklig die Seelenachse in der Ebene der letzteren. Infolge dessen ist die Scharte mathematisch genau "minimal". Um dieses Vortheils willen muß der Uebelstand in den Kauf genommen werden, daß die Schwingungsachse, dieses überaus wichtige Organ des Systems, direkt im Mittelpunkte des seindlichen Angriss liegt; jeder Schartentresser muß Zapfen oder Zapfenlager, oder Beides beschädigen. Der Konstrukteur hat allerdings Auswechselung vorzgesehen: das Rohr kann durch ein anderes ersetzt und später, falls

es sonst noch brauchbar ift, mit neuen Zapfen versehen werden; bie Zapfenlager sind besondere, durch Schrauben befestigte Stücke.

Immerhin ist der Schwingungspunkt in der Scharte ein fcmacher Punkt. Diefer Unficht ift jebenfalls ber frangofische Ronftrufteur gewesen Er bat beshalb die Schwingungsachse nicht in die Ebene ber Seelenachse gelegt, sondern fie 0,75 m unter berfelben und lothrecht unter ber Schartenmitte angeordnet. Demzufolge paffirt und fullt nach und nach fein Rohr unter sonst gleichen Umftanben unweigerlich einen großeren Raum bei bem Wechsel von größter Depreision bis zu größter Elevation als bas Schumanniche. Bei ben Dimenfionen bes Bufarefter St. Chamond-Thurmes befindet fich bei der großten Depreffion (5°) die untere Rohmvandrundung an der Außenflucht des Panzers 12 cm unterhalb ber burch die Geelenachse in ber Horizontalftellung gelegten Ebene; bei ber großten Elevation (wir haben mit + 25° gerechnet) entsprechend 33 cm oberhalb beffelben Horgontes; an der Innenflucht der Panzerwand varurt entsprechend die Rohrstellung zwischen minus 18 cm und plus 17 cm. Die für bas Spiel bes Rohres unerlagliche Durchlochung des Pangers (Die Minimalscharte) muß bemnach die Form eines Doppel-Regelftuges haben, die außere Bafis 27 cm (die Dide des Robres an biefer Stelle, breit und 48 cm hoch; die minere Bafis 27 cm breit und 35 cm hoch; die größte Berengung (nahe an ber inneren Klucht) 27/27 cm. Eine Schumanniche Minimalicharte in berfelben Pangermand wurde außen nur 38 cm, innen 41 cm Sobe haben; ihre Enge lage in ber Mitte ber Wandftarfe. Behn Centimeter weniger Außenhöhe und 6000 ebem weniger Lichtraum ist immerbin ein Bortheil; "strict minimum", wie Brialmont fagt, ift die frangofische Minimalfcarte nicht.*) Infolge Berlegung ber Schwingungsachse um 0,75 in unter die Horizontale ber Rohrachse gieht fich das Rohr bei der größten Elevation so weit zurud, daß feine vordere Stirnfläche kaum 40 cm von der Panger-Außenflucht entfernt ist; in der tiefsten Depression ragt es bagegen über 80 om aus ber Scharte

^{*)} Ungefähr ist die Minder-Lichtweite der Schumann-Scharte bei ber um 10 cm geringeren Sperrweite gleich dem Bolumen eines Reils von 10 cm Dide, 27 cm Breite und 45 cm Länge, also Inhalt

⁼ $3 \times 27 \times 10 \times \frac{45}{6}$ - 6075 ebem

hervor, während das Schumannsche sich bei allen Erhöhungen gleich viel, oder richtiger, gleich wenig aus seinem Rückenschilde herausstreckt.

Die Lage der Schwingungsachse unterhalb der dicksten Wulst des Vorpanzers entzieht das wichtige Organ dem direkten Angriff, und dieser Umstand läßt die Anordnung sehr ansprechend erscheinen; aber wird der Orehbolzen nicht doch in Mitleidenschaft gezogen werden, wenn das Rohr getroffen wird?

Es darf allerdings nicht übersehen werden, daß die Rücklauf= bremse die angedeutete Gefahr bedeutend abzuschwächen verspricht.

Brialmont bemerkt allgemein: die St. Chamond-Thurmlaffete sei Versuchen unterzogen, habe sich bewährt und leiste Bürgschaft für guten Gang. Ueber die Art ihrer Prüfung ist nichts bekannt. Die Bukarester Schießversuche haben in dieser Richtung keine Beslehrung geliefert.

(Schluß folgt.)

Kleine Mittheilungen.

2.

Der "Beitrag zum Studium des Schrapuelschusses" in der "Rivista d'artiglieria e genio".

Die italienische Zeitschrift "Rivista d'artiglieria e genio" bringt in ihrem November-Heft 1885 eine Uebersetzung bes im August-Heft des "Archiv" enthaltenen Aufsatzes

"Ein Beitrag zum Studium des Schrapnelschusses der Feldartillerie".

Die am Schluß dieses Artikels ausgesprochene Ansicht, daß "das bestehende Schrapnel im Gegensatz zum Bodenkammers Schrapnel für unser Feldgeschütz das günstigst konstruirte sei", veranlaßt den italienischen Referenten, ungeachtet der beobachteten Beschränkung auf das deutsche Feldgeschütz-System, zu einigen der Uebersetzung folgenden "Bemerkungen", welche im Wesentzlichen eine Rechtsertigung des Bodenkammer-Schrapnels bezwecken und bei dem Umstande, daß diese Konstruktion in Italien zur Einführung gelangt ist, sich nicht ganz von einer gewissen Gereiztsheit frei zu halten wußten.

Wenn die Einleitung des Auffațes sagt, "daß der zahlensmäßige Nachweis des Einflusses der verschiedenen beim Schrapnelsschuß in Betracht kommenden Faktoren auf dessen Wirkung "unseres Wissens" noch nicht versucht worden sei, so meint die Rivista, es sei dem Verfasser wohl noch nicht die erschöpfende und elegante Arbeit gleichen Inhalts des französischen Artillerieskapitäns Silvestre (Revue d'artillerie 1881), noch auch die in der Schweizerischen Zeitschrift für Artilleries und Geniewesen erschienene, über umfassende Vergleichsversuche der schweizer Artillerie mit Bodenkammers und Centralladungs-Schrapnels zu Gesicht gekommen.

Rapitän Silvestre habe, allerdings mit Siaccis Methode, die Wirkung des Schrapnelschusses nach allen Richtungen hin einer gründlichen Untersuchung unterzogen. Durch Braccialinis Methode 2c. möchten die analogen Untersuchungen des deutschen Verfassers wesentlich gefördert worden sein; gewiß könnten sie aber nicht im Mindesten die theoretischen Folgerungen Silvestres abschwächen, welche, in Uebereinstimmung mit den Versuchen in Italien und der Schweiz, die centrale Lagerung der Sprengladung bes dingungsloß verwerfen.

Bei aller Anerkennung des theoretisch wohldurchdachten und scharffinnigen "Beitrages" wird letzterer doch nicht ganz frei von jenen Fehlern erachtet, welche dieser selbst an einzelnen Schußtafeldaten findet, womit wohl die Bemerkungen des Archiv-Heftes auf Seite 423 über die Fallwinkel und auf Seite 424 über die Flughöhen der in der Axe des Sprengkegels sich bewegenden Schrapnelkugel gemeint sind.

Jum Kernpunkt der Sache übergehend, befindet sich der Italiener in vollkommenem Widerspruch mit den im zweiten Theile des Aufsates vertretenen Ansichten über die geringere Wirkung des Bodenkammer=Schrapnels, vor Allem mit der Bemerkung, daß die Gewinnung eines Geschwindigkeitszuwachses eines der Momente sei, welche jene Konstruktion befürworteten. Nach italienischen Versuchen käme ein solcher Zuwachs wegen seiner ganz unerheblichen Größe gar nicht in Betracht, und wird es nicht verstanden, wie der "Beitrag" seinen Entwickelungen einen Geschwindigkeitszuwachs von 80 m zu Grunde legen konnte.

"Die Lagerung der Sprengladung am Geschoßboden bezweckt, wie auch der Verfasser des "Beitrages" anführt, lediglich eine Beseitigung der radialen Geschwindigkeit und eine Einschränkung des Kegelwinkels, welche beide sich um so nothwendiger erweisen, wenn die genannte Seschwindigkeit, wie geschehen, zu 50 m ansgenommen wird.

Der Hauptirrthum in den Entwickelungen des Verfassers bestehe darin, daß er ein Bodenkammer-Schrapnel in Betracht ziehe, welches mit gleicher Normal-Sprengweite und Höhe wie das Centralladungs-Schrapnel verfeuert werde, wobei hervorgehoben wird, daß die Vergrößerung der Sprenghöhe durch einsseitige Verkürzung der Brennlänge eine Beobachtung der Sprengpunkte so gut wie ausschließe.

Da man bei ben Versuchen mit dem italienischen 9 cm Bodenstammer-Schrapnel sofort die Nothwendigkeit eines vom bisherigen abweichenden Schießversahrens erkannte, so richteten sich die stattzgehabten Versuche ganz besonders auch auf die Ermittelung, ob eine Vergrößerung der Normal-Sprengweite in unzulässigem Maße das Einschießen erschweren werde. Das Ergebniß war folgendes:

1) Die Schwierigkeit des Einschießens ist bei beiben Schrapnelarten bie aleiche.

2) Beide Geschoffe unterliegen gleichen Berhältniffen in Bezug auf Trefffähigkeit und Rohrerhohung.

3) Bei gleichen Sprengweiten giebt das Bobenkammer-Schrapnel mit jedem Schuß eine erheblich größere Zahl von Treffern in geringerer Seitenausbreitung; bei Abgabe mehrerer Schuffe verschwindet dieser letztere Unterschied.

4) Bei großen Sprengweiten liefert das Bodenkammer-Schrapnel eine weit bedeutendere Wirkung, welche selbst dann noch nennenswerth bleibt, wenn mit Vergrößerung der Sprengweite jede Wirkung des Centralladungs-Schrapnels überhaupt aufhört.

Daß eine große Sprenghohe die Beobachtung erschwert, ist nicht zu bestreiten; dies trifft aber auch für das Centralladungs-Schrapnel jedesmal zu, sobald die Sprengwolfe oberhalb des Zieles erscheint. Auch hier wird dann zur Kontrole des Einsschießens für einige Schüsse ein Senken der Flugbahn bezw. des Sprengpunktes nothwendig.

Wenn der Verfasser seine Folgerungen nicht nur aus der Tabelle XI seines Aufsatzes gezogen, sondern auch mit der größten Mehrzahl der italienischen und schweizerischen Offiziere die Ergebenisse der in Italien und der Schweiz ausgeführten Versuche mit berücksichtigt hätte, so würde er gefunden haben, daß der Wirkungsebereich des Bodenkammer-Schrapnels in der Praxis nicht an die in jener Tabelle gesteckten absoluten Grenzen gebunden ist.

In der Schweiz fand man, daß im Allgemeinen "le nombre des touches ne dépend pas sensiblement de la hauteur d'éclatement, car il est facile de voir, qu'il peut y avoir des écarts assez forts dans ces hauteurs sans que le nombre des touchés varie beaucoup", und in Italien erhielt man auf 2620 m Entetenung bei einer mittleren Sprengweite von 100 m und einer mittleren Sprenghöhe von nicht über 7 m die nachfolgenden Ergebnisse:

		Entfe	Entfernung	Mittlere	lere		Ð	Erhal	tene	Treff	Erhaltene Areffer in der	ber	
Schrapnels	3ahi			Sprengs	= Buə	ersten	ersten Reihe	zweiten	zweiten Reihe	dritten Reihe	Reihe	In allen drei Reihen zusammen	n brei sammen
a t t	det Shüffe	wirkliche	Eranaten Ericoffene	Weite	Söhe	ıi.	im Wittel	iii	im Wittel	ii.	im Mittel	mi	im Wittel
		m	Ħ	m.		Ganzen	pro Shuk	Ganzen	pro Shuß	Ganzen	pro Shuß	Ganzen	pro Schuß
Centralladung&s Schrapnel	%	5620	2550	89	6,4	99	ec co	81	3,2	85	3,7	239	9'9
Bobenkammer: Echrapnel	&	5620	2550		2'9	178	6,1	85	8,	43	1,5	303	10,1

Anmerkung bes Uebersetst. Die Zahlen der Rubrik "Im Mittel pro Schuß" errechnen sich aus den richtig funktionirt habenden Schussen.

Das Ziel bestand aus drei Reihen zu 25 stehenden Schützenscheiben mit Gliederabstand, mit je 75 m Tiefenabstand; rechts und links schlossen zwei 15 m breite Scheiben an.

Nach dem angeführten Beispiel erwies sich auch auf großen Entfernungen das Bodenkammer=Schrapnel demjenigen mit Centralladung überlegen, und wenn auch seine Tiefenwirkung all=mälig in fühlbarerer Weise abnimmt, so erzielte es doch auf der dritten Scheibe, also auf 150 m hinter der ersten, noch 43 Treffer, während nach Tabelle XI des Verfassers die Wirkungszone auf 2620 m nur etwa 56 m tief sein würde.

Ueber die geringere Breitenausdehnung des Sprengkegels dürfen wir wohl wegsehen, da Niemand mehr an ihrer Bedeutungs-losigkeit für den Ernstfall zweiselt, der Verfasser nicht ausgeschlossen, der auf Seite 430 zu Beispiel 3 bemerkt, daß es in erster Linie von der Feuervertheilung abhänge, ob eine größere oder geringere Rottenzahl getroffen wird.

Was von den hier besprochenen Centralladungs=Schrapnels gilt, wird auch für die Bodenkammer=Schrapnels gelten."

Wenn endlich der Verfasser auf Seite 438 dem Bodenkammers Schrapnel nur bei genauem Treffen eine furchtbare Wirkung zusschreibe, dagegen gar keine beim Vorkommen nur des geringsten Richtfehlers, so vergesse er, daß ein Schrapnel dieser Art nach den in Italien beobachteten Konstruktionsprinzipien den außersordentlichen Vortheil besitze, innerhalb großer Grenzen für die Sprengweiten eine bedeutende Wirkung zu erzielen.

Niemand werde die eminent praktische Bedeutung dieser Thatsache leugnen wollen, da sie das einfachste Mittel gewähre, auch ohne das vom Verfasser geforderte peinlich genaue Einschießen, die unvermeidlichen Fehler im Schätzen der Entsernung und die Unregelmäßigkeiten in den Zünderbrennzeiten wirksam auszugleichen.

Auf vorstehende "Bemerkungen" der "Rivista" hat der Herr Verfasser des "Beitrages" zu erwidern:

Indem ich der Redaktion für die Mittheilung der vorstehens den Bemerkungen meinen Dank ausspreche, glaube ich zugleich von der Erlaubniß, einige Worte der Erwiderung hier anzuknüpfen, Gebrauch machen zu sollen, um bei den Lesern des Archivs nicht irrige Anschauungen aufkommen zu lassen.

Zunächst konstatire ich, daß mir bei Abkassung der vorserwähnten Arbeit sowohl der angezogene Aufsatz des französischen Kapitäns Silvestre, wie auch die Versuche der schweizer Artillerie gänzlich unbekannt waren. Ich freue mich aber, in den vorstehensden Bemerkungen die Veranlassung gefunden zu haben, mich mit beiden nachträglich bekannt zu machen, und stehe nicht an, dem französischen Offizier die Priorität des Gedankens einzuräumen. Dagegen ist es mir unbegreislich, wie aus dieser Arbeit, und ebenso aus den schweizer Versuchen, ein Schluß gegen die Richtigkeit meiner Ausführungen gezogen werden kann. Ich sinde im Gegentheil, daß meine Aussichrungen vollauf, ja, ich kann sagen, über mein Erwarten dadurch bestätigt worden sind.

Wenn sowohl der Kapitän Silvestre, als auch die schweizer Versuche zu dem Resultat kommen, daß ein Bodenkammer=Schrapnel den Vorzug vor einem mit Centralladung verdiene, und meine Untersuchungen zu einem entgegengesetzten Resultat, so liegt barin durchaus kein Widerspruch. Der italienische Verfasser der "Be= merkungen" übersieht ganz und gar, daß es dabei vor Allem auf die Beschaffenheit der untersuchten Geschosse ankommt. Der Kapitän Silvestre betrachtet nun auf der einen Seite ein Schrapnel mit sehr starker Centralladung und einem großen Kegelwinkel (auf 2500 m 36°) und im Gegensatz dazu ein Schrapnel mit einem tleinen Regelwinkel (auf 2500 m 141/2°). An ein Bodenkammer= Schrapnel in unserem Sinne bachte ber französische Autor gar nicht. Er untersucht eben nur zwei Typen von Schrapnels, eine mit großem Kegelwinkel und hohler Streuungsgarbe, das andere mit kleinem Kegelwinkel und voller Streuungsgarbe. Er denkt so wenig an ein Bodenkammer=Schrapnel, daß er unser deutsches eingeführtes Schrapnel zu denen mit kleinem Kegelwinkel rechnet und es nur verwirft, weil ihm die Sprengladung zu klein ist und eine wegen ihrer Kleinheit schwer zu beobachtende Spreng= wolke liefert. Die von ihm untersuchten Schrapnels haben auch die gleiche Kugelfüllung. Bei einem Bobenkammer=Schrapnel muß diefelbe aber unbedingt kleiner sein, weil die Sprengladung größer ist, und sehr viel Raum durch die Treibscheibe und die Kammer verloren geht. Die Geschosse, welche ich meiner Untersuchung zu Grunde legte, hatten, abgesehen davon, daß die Rugel= füllung bei beiden eine verschiedene war, auf 2500 m Regelwinkel von 213/4 bezw. 83/4°. Sieht man von der Kugelfüllung zunächst ganz ab, so ist klar, daß die günstigste Wirkung bei einem Kegelwinkel von ganz bestimmter Größe erreicht werden muß. Gesetz, diese läge z. B. bei einem Regelwinkel von 17°, so ist klar, daß man vollkommen berechtigt ist, dem Schrapnel mit dem Winkel von $14^{1/2}$ ° den Vorzug vor dem mit 36°, aber ebenso auch dem Schrapnel von $21^{3/4}$ ° den Vorzug vor dem mit $8^{1/2}$ ° zu geben. Das Letztere ist aber in erhöhtem Maße der Fall, wenn die Rugelfüllung des Schrapnels mit großem Kegelwinkel erheblich größer ist.

Noch mehr sprechen die schweizer Versuche zu meinen Gunften. Hier sind im Wesentlichen zwei Schrapnels, das eine mit Central= ladung, das andere mit Bodenkammer, mit einander in Vergleich gestellt. Das erstere hat jedoch eine sehr viel stärkere Sprengladung und infolge bessen einen größeren Regelwinkel als das unserige. Bei dem schweizer Schrapnel betrug das Gewicht des Geschosses ca. 6,2 kg, das der Sprengladung 25 bis 36 g, d. h. 0,4 bis 0,6 pCt. des Geschoßgewichts; das deutsche schwere Feldschrapnel wiegt ca. 8,0 kg, seine Sprengladung von 22 g beträgt nur 0,27 pCt. bes Geschoßgewichts. Es ist daher begreiflich, daß die Sprengtheile der schweizer Geschosse durch diese relativ mindestens 11/2 mal so große Sprengladung eine größere radiale Geschwindigkeit, als die unserigen Dazu kommt der stärkere Drall der schweizer Geschütze (41/4° gegen 31/2° bei uns), und so ist es ganz begreiflich, wenn der Regelwinkel dieser Geschosse erheblich größer ist, als der unserer Schrapnels. In der That lassen die mitgetheilten Daten den Schluß zu, daß derselbe auf 500 m zu ungefähr 20° anzunehmen ist. Andererseits ergeben auch die Bodenkammer-Schrapnels infolge ihrer eigenthümlichen Konstruktion (Kern aus Gußeisen, Treibscheibe nicht flach, sondern gewöldt) sehr erhebliche, wenn auch etwas kleinere Regelwinkel. Wir schätzen benselben nach den darüber veröffent= lichten Angaben auf 500 m zu 17°. Daß ein solches Bobenkammer= Schrapnel den Vorzug vor unserem eingeführten Schrapnel nicht verdient, ist klar, daß es dagegen das schweizer Schrapnel mit Centralladung schlägt, liegt an der sehr ungünstigen Konstruktion des letteren. Um demselben eine ausreichende Haltbarkeit zu geben, mußte die Kammer zur Aufnahme der Sprengladung aus starkem Eisen, der Kern im Innern mit Verstärkungen versehen werden, wodurch die innere Höhlung so verringert wurde, daß es nur 25 Kugeln, d. h. nur ca. 16 pCt. mehr als das Bodenkammer= Schrapnel, aufzunehmen vermochte. Bei uns ist der Unterschied auf ungefähr 60 pCt. zu veranschlagen.

Ueber die italienischen Schrapnels sind uns augenblicklich keine zuwerlässigen Angaben zur Hand. Für unsere deutschen Leser ist das ziemlich gleichgültig. Sie werden aus dem Vorstehenden zur Genüge ersehen haben, daß man die Frage nicht so stellen darf: "Verdient das Bodenkammer=Schrapnel im Allgemeinen den Vorzug vor dem Schrapnel mit Centralladung?" Vielmehr muß die Frage lauten — und so hatten wir sie ganz scharf gestellt: "Verdient ein so und so konstruirtes Boden=kammer=Schrapnel aus dem bestimmten Geschütz den Vorzug vor dem so und so konstruirten Schrapnel mit Centralladung?" Diese Frage glaubten wir auch ebenso präzise beantworten zu können.

Noch eine Bemerkung! Die am Schluß des Vorstehenden mitgetheilte Tabelle kann doch nun und nimmer die Ueberlegenheit des Bodenkammer-Schrapnels beweisen. Sie beweist nur, was wir ebenfalls für die von uns untersuchten Geschosse gefunden haben, daß bei normaler Sprengpunktslage das Bodenkammer-Schrapnel den Vorzug vor dem Schrapnel mit Centralladung verdient, daß dagegen bei einseitiger Junahme der Sprengweite — ohne gleichzeitiges Wachsen der Sprenghöhen — die Wirkung des letzteren die des Bodenkammer-Schrapnels übertrifft. Es hat mich geradezu überrascht, auf ein solches Resultat selbst beim italienischen Schrapnel zu stoßen. Ich war vollständig auf das Gegentheil vorbereitet.

Der italienische Verfasser sagt ferner, es sei nicht richtig, daß bei dem Bodenkammer=Schrapnel die Absicht vorläge, den Füll=kugeln durch die Sprengladung noch einen Zuwachs an Geschwindig=keit zu ertheilen. Das mag für italienische Verhältnisse zutreffen; damit ist aber durchaus nicht gesagt, daß es unausführbar und nicht in Betracht zu ziehen ist. —

Ich betone nochmals, daß ich bei meinen Untersuchungen nur die deutschen Verhältnisse im Auge hatte. Auf S. 419 ist sogar noch besonders hervorgehoben, daß alle Rechnungen (auch für die deutschen Geschosse) nur insofern zutressen, als die Größe des Regelwinkels, die sich immer nur schätzen ließe, richtig sei. Die Hauptsache, auf die es mir ankam, war, die Entwickelung einer einfachen Methode vorzusühren, mit Hülfe deren man, ohne Answendung höherer Mathematik, alle einschlägigen Fragen beantworten kann.

Literatur.

6.

Ydre Ballistik. Til Brug ved Skydeforsæg og ved Beregning af Skydetabeller. Af W. Olssæn, Artillerilæjtnant. I. Kristiania 1885. (Aeußere Ballistik. Zum Gebrauch bei Schieße versuchen und bei der Berechnung von Schußtafeln. Vom Artillerielieutenant Olssoen.)

Die angezeigte Abhandlung ist auf Veranlassung des normegischen Kriegsministeriums gedruckt worden. Derselben liegt die darin aufgenommene "Kruppsche Tabelle der horizonstalen Endgeschwindigkeiten und Flugzeiten" zu Grunde. Aus der graphischen Darstellung des Luftwiderstandes nach der Tabelle und einer Zeichnung von Widerstandskurven proportional mit der 2., 3. und 4. Potenz der Geschwindigkeiten ist gefolgert, daß zwischen den horizontalen Geschwindigkeiten

700 und ca. 420 m die Bewegung geschieht, als wenn das Geschoß den horizontalen Weg unter Einwirkung eines Luftwiderstandes ginge, der proportional der 2. Potenz der Geschwindigkeit,

ca. 420 und ca. 300 m der 4. Potenz der Geschwindigkeit, ca. 300 und 140 m der 3. Potenz der Geschwindigkeit ist, wobei auch die $\frac{7}{2}$. Potenz als Uebergangsglied zwischen der 4. und 3. Potenz zur Anwendung kommen kann.

Die ballistische Theorie und die Flugbahnelemente sind dann für diesen Luftwiderstand, ausgedrückt durch die nte bezw. diese Potenzen der Geschwindigkeit, in sachgemäßer Weise entwickelt worden.

Kur die praftische Lösung ballistischer Fragen und zu Schußtafelberechnungen hat fich die Grundlage ber Methode nach den Angaben der Kruppschen Kabrik bewahrt. Man darf aber nicht vergessen, daß dies nur für flache und allenfalls noch für leicht gefrummte Bahnen eine ausreichend balliftisch richtige Losung gewährt, und daß die Vorstellung der horizontalen Verzögerung babei leicht faliche Unschauungen über bas Wesen ber Sache bei ballistischen Unfängern erweckt, welchem Uebelstande freilich beim Unterrichte vorgebeugt werben fann. Wir mochten noch auf einen Umftand aufmertsam machen; auf Gente 5 fchreibt Verfaffer: "Auf bem jetigen Standpunkt ber Wiffenichaft und ber Erfahrung fann man feine für alle Bahnen geltende allgemeine Regel für den Luftwiderstand aufstellen". Die in Rufland, Deutschland, Frankreich und England gewonnenen Resultate will Berfaffer nicht anwenden. Es ist aber in Defterreich, fiehe "Wurch, Lehrbuch ber äußeren Ballistif, Seite 112", gelungen, eine einheitliche Funktion fur den Luftwiderstand zu finden, beren Unwendung auf Die Befchogbahn jedoch unubermindliche Schwierigkeiten bietet. Ferner hat in Holland Hojel seine fehr brauchbaren Luftwiderstandswerthe einheitlich dargestellt, für welche noch ber italienische Ballistifer Stacet ben Luftwiderstand bividirt durch bas Quadrat der Beschwindigkeit gleich einer Konstanten mal F (v) ausdrückt, und

$$F(v) = 0.84 + \frac{0.4}{90} \text{ are tang} \begin{bmatrix} 0.0001 \left(2 & v \\ 100\right)^8 - 8 \\ v \\ 100 \end{bmatrix}$$

set, womit sich sehr zufriedenstellende Resultate für die darzustellenden Versuchswerthe ergeben. Allerdings gestalten sich damit die ballistischen Berechnungen für die Geschoßbahn nicht etwa einfacher, als mit der streckenweisen, exponentiellen Luftwiderstandsgleichung.

Neuerdings hat auch "Helie, traité de balistique expérimentale" ein neues Luftwiderstandsgesetz gebracht.

Die ballistische Wissenschaft wird aber erst genauere Grundlagen für den Luftwiderstand gewinnen, wenn man sich entschließt, den bisher gute Dienste geleisteten Chronographen Boulanger mit dem comparateur Flamache zu reguliren, oder wohl noch besser Stimmgabelapparate, wie den Chronographen Schoult, anzuwenden; denn bei mittleren und kleinen Geschwindigkeiten mussen Ungenauigkeiten in den Messungen von ganzen Netern heutzutage vermieben werden, will man überhaupt noch Fortschritte machen, die ausreichend fundirt sind.

7.

Die einheitliche Reit: und Fahr: Ausbildung der Feld: artillerie von Sube, Hauptmann und Batteriechef im Magde: burgischen Feldartillerie Regiment Nr. 4. Berlin 1885. Bossische Buchhandlung. Preis 2,50 Mt.

Immer erfreulicher tritt in der Feldartillerie das Streben hervor, diese noch so junge Waffe frei zu machen von dem angstelichen Hindberschauen nach den beiden Schwesterwaffen, welches Reglement und Ausbildung noch so sehr beherrscht, indem nitt gesundem Selbsibewußtsein an der Entwicklung der Waffe nach Maßgabe der ihr eigenihumlichen Verhaltnisse und Bedürfnisse gearbeitet wird. Ein Erzeugniß solchen Geistes ist die uns hier vorliegende Arbeit, welche durch die in diesen Blättern schon zweimal berührte Preisaufgabe der Generalinspetion der Artillerie, betreffend Ausbildung der Artillerie-Jugpferde, hervorgerusen worden ist. Durch Prämie und Medaille ausgezeichnet, ist sie einer Umarbeitung und Erweiterung unterzogen und so der Vessentlichseit übergeben.

Der Verfasser beautwortet die Frage, ob der II. Theil der Reitinstruktion fur die Koniglich Preußische Kavallerie genugt, um für die Feldartisserie ein Zugpferd heranzubilden, welches befähigt ist, eine Maximalleistung im Zuge zu haben, verneinend. Diese

Unficht begrundet er folgendermagen.

Die Reitinstruktion für die Kavallerie trägt naturgemäß den Verhaltinssen der Artillerie keine Rechnung. Ein nach ihr vortresstlich ausgebildetes Pferd ist damit keineswegs für den schweren Jug aut ausgebildet, denn seiner Ausbildung gemäß wird es die großere Kraftäußerung durch starkere Belastung der Hinterhand zu erreichen suchen, dadurch aber nur Kraft vergeuden und die Hinterhand ruiniren. Aber noch andere Mängel haften der Reitzinstruktion an, welche in einer für die Artillerie zu verfassenden

Instruktion vermieden werden müßten. Sie giebt nicht ein klar entwickeltes System der Ausbildung, sondern nur eine gewisse Folge von Lektionen. Indem sie nun diese einerseits in der Form ihrer korrekten Aussührung beschreibt, andererseits die vorkommenden Fehler und die Mittel, durch welche man denselben begegnet, ausgebehnt entwickelt, verleitet sie zum Erstreben gewisser Formen, statt auf Entwicklung des Reitergefühls hinzuweisen und verwirrt durch die Ueberfülle des Gebotenen. Außerdem wird den Zügeleinwirkungen zu viel Gewicht beigelegt, ein Umstand, durch den ebenfalls die Ausmerksamkeit zu sehr vom Gefühl abgelenkt wird.

Der Verfasser wünscht sich eine Reitinstruktion, welche in ihrem ersten Theil die Ausbildung des Pferdes zum Rekrutenpferde enthält, deren zweiter Theil den Ausbildungsgang des Reiters vom Rekruten bis zum Remontereiter darstellt. Damit wird bezweckt die Wechselwirkung zwischen Mann und Pferd, das Gefühl, besonders zu betonen, und zwar bereits bei der Ausbildung des Rekruten.

Die erste grundlegende Ausbildung des jungen Pferdes zum Rekruten= und Zugpferde ist nun der eigentliche Kern der vorliegenden Ausarbeitung. Dieser Ausbildung wird ein Jahr gewidmet, von welchem der Spätsommer auf systematische Zug= übungen entfällt. Mit diesem Jahre soll jedoch die Ausbildung nicht abgeschlossen sein, sie wird in den folgenden verbessert, und der Verfasser deutet den Weg an, indem er eine sorgfältige Einztheilung des Reitdienstes für eine Feld= und reitende Batterie zu sechs Geschützen giebt.

Der Ideengang ist nun kurz der folgende:

Für den Zugdienst muß ein keineswegs unedles Pferd verlangt werden, denn das Zugpferd soll nicht nur durch seine Masse, sondern sehr erheblich auch durch Muskelanstrengung von Rücken und Hinterhand wirken. Also müssen diese Körpertheile gekräftigt werden gleichzeitig mit der Entwicklung einer zunächst für den Rekruten genügenden Rittigkeit. Während nun in den folgenden Jahren die Weiterbildung durch dasselbe Dressursssstem erfolgt, vollzieht sich die Theilung in Zug- und Reitpferde nach der Beanlagung der Pferde und nach ihrer Verwendung für den Dienst.

Das System der Ausbildung, welches der Verfasser entwickelt, und das Verhältniß desselben zur Reitinstruktion wird am besten gelennzeichnet durch folgende gelegentlich eingeflochtene Bemerkung: "Wahrend man in der niederen Stufe der Reitausbildung von der Hinterhand zum Gemist kommt, wird der hoheren Stufe das geloste Gemist gewissermaßen ein Mittel, um die Hinterhand zu beherrschen und ihre Thatigkeit zu steigern, man kommt also dann wieder durchs Gemist zur Hinterhand. Diese beiden gestlugelten Worte werden aber gewohnlich umgesehrt augewendet, und darm liegt die Purzel so vieler vergeblicher und schädlicher Arbeit." Die Dressur soll in steter Beruchsichtigung der Natur des Pferdes durchgeführt werden. Alles, was erreicht werden soll, ist dem Pferde bereits eingeboren, der Reiter soll aber die vorhandenen Kräsie durch zweckmaßige gymnastische Uebungen nach Möglichteit steigern, indem er durch gefühlvolles Einwirken die Selbsthätigkeit des Pferdes steigert

Nachdem das Vertrauen des Pferdes gewonnen und durch Die Einwirfung bes Siges Gefaghalfen ein gwedmagiges Tempo im naturliden Gleichgewicht gefunden ift, wird bas Bferb grade gerichtet, fo daß beibe Geiten beffelben gleichmagig an ber Arbeit theilnehmen. Durch Biegen bes gangen Pfeideforpers wird die Laft auf die (Aliedmaßen vertheilt, und biefelben werden hierburch sowohl gefräftigt, als auch zu einem moglichst gleichmaßigen Kraftaufwande angehalten; das Borwartsreiten und Graderichten ist das durchgehende Pringip, badurch wird die Ihängfeit ber hintergliedmaßen nicht nur im Schieben, fondern aud im Tragen allmalig ausgebildet. Der Ruden wird fich fraftigen und die Borhand ben freien losgelaffenen Bortritt gewinnen. Das Reiten in Stellung erhoht die Berfammlung und vollendet ben Behorsam. Die Einwirfungen bes Reiters reguliren fich burch das Gefühl, die Zügel werden vornehmlich nur vaffiv spannend, wenig aftiv, memals ziehend gebraucht, dadurd die naturliche Losgelaffenheit fonfervirt. "Das Genid des Pferbes erscheint uns in ber Sauptsache als eine Schutzwehr, welche bas Pferd fallen laffen wird, wenn es im Bleichgewicht die hinterbeine juni Tragen und Befordern ber Laft in Anspruch nimmt, welche aber frampfhaft gebraucht und festgehalten wird, fobald es fürchten muß, daß ber Reiter ichmerghaft auf hinterbeine ober Ruden mirten mird, ober fobald es burch Störung feiner Balance einer Stute bebarf." Mus diefer Auffaffung werden bann auch die Urfachen, welche ein Pferd zu einem ichmierigen und verborbenen machen, erflärt, und

einfache Vorschläge zur Bearbeitung solcher Pferde — ohne Hülfszügel — gemacht. Schulterherein und Travers kommen im Remontejahr nicht zur Anwendung, ebensowenig der abgekürzte Trab und abgekürzte Galopp.

Wir müssen uns mit diesen Andeutungen über das einfach und klar entwickelte System begnügen und fügen hinzu, daß dasselbe überall das Gepräge trägt, in reicher praktischer Erfahrung erprobt zu sein. Das, was man an der Reitinstruktion vermißt, Klarheit des Lehrganges, ist hier in dankenswerther Weise geboten, so daß sich das Buch besonders auch für den jungen Reiter und Lehrer sehr empsiehlt.

Das letzte Kapitel ist der Ausbildung im Zugdienst gewidmet und verdient die gleiche Beachtung. Mit Recht wird verlangt, daß dem Einstellen der Remonten in die Geschützbespannung ein gründliches Einsahren vorangehe. Im Viergespann eines Schulzwagens, dessen Vorderpferde vom Sattel, dessen Stangenpferde vom Bock geleitet werden, soll das Remontepserd zunächst als Vorderhandpferd, dann an beiden Seiten der Stange eingesfahren und auf diese Weise so zugsest gemacht werden, daß seine Tüchtigkeit durch die Fehler der jungen Fahrer später nicht mehr in Frage gestellt werden kann. Acht dis zehn Wochen, von denen die letzten beiden dem Einsahren in der Geschützbespannung gewidmet sind, werden für diese Ausbildung gefordert.

Zum Schluß wird dann noch die Fahrübung, wie sie jetzt gehandhabt zu werden pflegt, einer sachverständigen Kritik unterzogen. Wir brauchen nur daran zu erinnern, wie bei dem jetzigen Verfahren das junge Pferd ohne besondere Vorbereitung in die Hand eines ganz unerfahrenen Mannes gegeben und nun auf den schematischen Linien des Vierecks für das oberflächliche Auge zugestutzt wird, um das weite Feld zu kennzeichnen, welches sich dem Verfasser auch hier für seine sachkundige Feder geboten hat.

Wir empfehlen die Schrift den Kameraden der Waffe auf das Wärmste, in der Ueberzeugung, daß durch sie dem Gedanken einer eigenen Reitinstruktion der Artillerie in überzeugender Weise die Bahn gebrochen ist.

Die Festung der Zukunft als Minenfestung. Entworfen von Ih. Ritter Grasern Edler von Strandwehr, Hauptmann des Genic-Regimentes Erzherzog Leopold Nr. 2. Mit Plansfizze. Wien 1866. L. M Seidel & Sohn.

Der Krieg toftet Geld und Menichen. Die Gelbausgabe ift für den schließlich Stegenden nur em Rostenvorschuft, den der Befiegte mit Zinfen ihm wiedererstatten muß; die Denfchen find nicht zu ersetzen. Jeder wird daher in biefer Gattung Kriegsaufwand möglichst zuruchaltend fein, und lieber viel Gelb fur Kriegsmaschmen und Deckungen ausgeben Schon biese rein kaltulatorische Erwagung fpricht fur die Festungen und bedingt die Kampfmeife im Toftungefriege. In Wurdigung ber heutigen Schutund Trupwaffen halten Biele es fur feine schlechte Defonomie, wenn fie rathen, lieber emige große Einfate zu machen, als wele fleine, wenn fie ben Westungen gegenüber ich nelle Enischeidung fuchen: Erdrucken des Feuers ber Festung und bann sturmen! Vom Minenkriege wollen sie nichts wissen. Dem altehrwurdigen Metier des Mimeurs gestehen sie nicht mehr die Sahigkeit zu, mit feinen klemen Chicanen einen entschloffenen Angreifer wirklich hinzuhalten.

Das kann und soll freilich nur von Landsestungen gelten, benn im Seckriege und der Kustenvertheidigung ist ja gerade der Mine — der Seemine, die den herankommenden Feind erwartet, und dem Lorvedo, der ihn aufsucht im Zukunft eine ganz gewaltige Rolle zugedacht.

Insiehen Land und See ist ein großer Unterschieb: das Wasser undert nicht, vielmehr begünstigt es das vorbereitete Auslegen von Minen, wie das offensive Vorgehen von Torpedos; auf dem Lande verlangt jede Mine einen Jugang durch das zah underspensinge Medium des Erdbodens. Wer sich dabei den herkommlichen Mineur vorstellt, wie er mit Stecheisen, Spithaue, Minenfraße und Spaten eine Handvoll Voden nach der andern lost und in der Stunde einen Nahmen setzt, d. h. eiwa 30 ein Terrain gewinnt, der wird allerdings von dieser Maulwurfsarbeit sich nicht viel versprechen. Es wird ihm zedenfalls etwas seltsam erscheinen, daß ein Ingemeuroffizier von heute die "Festung der

Autunft" eine "Minenfestung" sein lassen will. Darum muß vor Allem erklärt werden, daß der Vertreter des neuen Befestigungssprinzips sich mit dem herkömmlichen Mineur nicht begnügt. Das Wegbahnen soll durch eine vom Autor konstruirte Stollenbohrsmaschine erfolgen; die bewegende Kraft gedenkt er von einer Centralstelle aus an den Bedarfsort elektrisch zu übertragen. Das sind allerdings zwei Vorbedingungen, zu denen man einstweilen noch ein Fragezeichen machen muß; man kann aber zusgestehen, daß die Technik auf dem Wege ist, ihre Erfüllung herbeizussühren; einen dem Fischtorpedo ebenbürtigen Maulmurfstorpedo zu realisiren, wird aber freilich wohl noch gute Wege haben.

Die "Zukunftsfestung" erhält natürlich ihren unterirdischen Ausbau im permanenten Charakter — ganz nach dem Prinzip der Contreminen=Systeme alten Stils: überall, wo überhaupt ein Ansgriff denkbar ist, sind die Hauptlinien und Kommunikationen vor=bereitet; nur die weitere Ausbildung des Gewebes bleibt dem Kampfe vorbehalten.

Die Zukunftsfestung ist natürlich eine Gürtelfestung. An die Stelle der Forts setzt unser Autor gepanzerte Geschützaufstellungen von möglichst kompendiöser Form mit sturmfreier Umfassung; der Graben wird nicht durch Caponnièren, sondern durch Torpedos verstheidigt. Solche decken auch das Vorfeld. Es sind theils Kontaktstorpedos, die der stürmende Angreiser selbst auslöst, theils Beobachtungstorpedos, die nach dem Meßtisch=Prinzip des Vorwärts=Abschneidens gezündet werden, wenn der Feind ihren Ort betritt.

Das Minensystem besteht aus einer Gürtelgalerie (galerie majeure), etwa 400 m vor dem Panzerthurm=Gürtel, konzentrisch zu demselben, mit jedem Fort durch eine Kom=munikationsgalerie verbunden. Feldwärts laufen radial von 50 zu 50 m die 400 m langen Hauptgalerien. Konsequenter=weise muß jedes Fort auch noch eine rückwärtige Verbindung nach dem Kern der Besestigung haben.

Nehme man an, nicht Fels noch Wasser hindern die Anlage eines sochen Systems; nehme man an — es ist sehr gütig, es anzunehmen — es gelänge, dasselbe zu entwässern, zu lüften und zu beleuchten, und überschlage sich dann, welche Galerielängen zusammenkommen.

Setzen wir einen Gürtel von 10 Festpunkten (hier alfo Lanzerthurm Forts) mit 4000 in Abstand vom Centrum. Es ergeben fich bann:

292 846 m

ober 263 Kilometer unterirbische Galerie, ungefähr 40 geographische Meilen!

Ein anderer öfterreichischer Genie = Offizier (laut Vorrede Ferdinand Bolhar) hat in einer kleinen Broschure (Separatabbruck aus der "Vedette"): "Der Kampf gegen die Festung der Zukunft als Minenfestung" — das Grasernsche Projekt vom Standpunkte der Angrisse, und Vertheidigungstaktik studirt und kritisier. Die Vanzerthurm Anlagen haben nur den Iweck, dem Angreiser das oberirdische Vorgehen zu verleiden; er soll sich zum Minenkriege verstehen müssen. Der Kritiker sinder im Wesentlichen nur den Kostenpunkt (wahrscheinlich um recht nachdrücklich zu sein, sagt er "sinanziellen Kostenpunkt") bedenklich und demnächst das Verhaltniß zwischen den oberirdischen und den unterirdischen Vertheidigungs= mitteln nicht richtig abgestimmt.

"Je tiefer man in das System der Festung der Zukunft als Minenfestung eindringt, desto mehr kommt man zu der Ueberzeugung, daß dieselbe nur die reine oberirdische Desensive und die unterirdische Offensive und Desensive, erstere mit zu schwachen Mitteln, lettere mit Kraftverschwendung kultivirt.

Wird man da nicht sofort veranlaßt, einen Ausgleich der ungleich vertheilten Kräfte herbeizuführen? Bon unten nehme man an Offensive weg und gebe sie nach oben zu."

Den Grundgebanken der Minenfestung findet dieser Kritiker fehr genial:

"Die Mine mit maschinellen Mitteln, mit der geheimnisvollen Kraft des Blipes getrieben, den Angreifer in die Luft zu schlendern welch eine Idee, welch eine Kühnheit!"

Die "Bedette" vertritt bie militarische Fortschrittspresse; sie verbrennt sich alle Bierteljahre ein- bis zweimal ben Dlund und

fommt vor den Staatsanwalt, aber sie vertritt "unentwegt" ihr Prinzip und thut, was ihre Firma verheißt; sie steht auf Vorposten und späht in die Ferne. Darum sinden in ihren Spalten Solche gastliche Aufnahme, die Schäden am Bestehenden aufdecken und — für Zukunfts-Kriegskunst Propaganda machen. Da die Zukunftsleute naturgemäß immer einigermaßen Schwärmer sind, so schreiben sie meistens auch etwas — schwungvoll. Als Beispiel citiren wir noch ein paar Sätze des Kritikers der "Vedette":

"Ideen sind die Fahnen, das Panier der Menschheit, um welches Jahrhunderte ringen. Der Gedankenblitz eines Einzelnen zündet und die Flammen der Begeisterung durchbrausen die Welt wie ein ungeheures Flammenmeer.

Die Festung der Zukunft hat einen zündenden Funken hinaus= gesendet und dieser ist: mit maschinellen Mitteln unterirdische Torpedos auf große Entsernung zu schleudern. Wer wagt dies zu bezweifeln?"

Das wird denn doch so Mancher wagen. Unter Anderm geschieht es in einem andern österreichischen Journale, der einsschlägigen Fachzeitschrift besten Renommees, den "Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie= und Geniewesens". Hier schließt der Recensent, nachdem er auf die enormen, derzeit noch gar nicht übersehdaren technischen Hülfsmittel und maschinellen Kräfte, Ventilations-Entwässerungs= und Bodenschwierigkeiten hingewiesen: "Wenn auf den ersten Blick so bedeutende Uebelstände bemerkdar sind, so kann kaum von der Lebenssähigkeit des Projektes die Rede sein."

Als ein Zeichen der Zeit und ein Zeugniß des Ringens der Geister ist auch die "Minenfestung" beachtens= und die sie be= handelnde Schrift lesenswerth.

9.

Alte Geschütz-Inschriften. Von Hans Ziegler. Mit einem Anhang: "Das Königliche Zeughaus zu Berlin". Berlin 1886. R. v. Deckers Verlag, G. Schenck. Preis: Mark 2,—.

Der Verfasser ist durch seine deutschen "Soldaten= und Kriegs= lieder aus fünf Jahrhunderten" bereits vortheilhaft bekannt. Der=

felbe hat sich nunmehr der mühevollen Arbeit unterzogen, die In= schriften alter Geschütze zu sammeln und seinen Lesern vorzulegen. Der Anhang beschränkt sich nicht auf die Geschütze allein, sondern er bringt auch die Inschriften, die sich auf Hand= und Schutwaffen befinden, und da nehmen naturgemäß die Schwerter und Dolche den ersten Plat ein. Das 16. Jahrhundert, aus dem die meisten mit wahrhaft fünstlerischem Schmuck versehenen Geschütze stammen, liefert die reichste Ausbeute, und wenn man einerseits die Mühe und Arbeit bewundert, die auf die Ausstattung der Rohre ver= wendet wurde, so ist es andererseits auffallend, wie gering im Allgemeinen die dichterische Phantasie war, die das Rohr mit einem auf seine Bestimmung bezüglichen Wahrspruch versah. Benennungen sind mit Vorliebe aus dem Thierreich entnommen, und bei den Vögeln, die fast vollzählig vertreten sind, ist besonders die Thätigkeit des Singens und Eierlegens in der vielfachsten Weise poetisch behandelt, zum Beispiel:

> "De Wachtel ik hete, ein gube spise, Min ei ik an de viende wise."

Das hübsch ausgestattete Bändchen umfaßt einige 80 Seiten, woraus schon auf die Reichhaltigkeit des Inhalts geschlossen werden kann. Für eine spätere neue Auflage würde es dem Verfasser vielleicht erwünscht sein, aus dem Kreise seiner Leser neue Beiträge zu erhalten. Bei der Besetzung der Herzegowina wurde von den Oesterreichern in Mostar ein Seschütz aus der Zeit Kaiser Maximilians II. gefunden, welches im Jahre 1586 von den Türken unter Sinan Pascha erobert wurde. Dasselbe zeigt die Inschrift:

Ich bin der han Ain redlich man der khraehen kan da turn vnd mavren zv poden gan.

Berichtigungen

gu ben

Tafeln für das indirekte und Wurffeuer

non

Hauptmann v. Scheve.

(Zu Artikel VII, Seite 97 und folgende dieses Jahrgangs.)

Mit Hülfe von weiteren graphischen Darstellungen von Tafels elementen sind folgende Verbesserungen gefunden worden.

Es muß heißen:*)

Tafel I.

 $\log \frac{\frac{1}{2}}{X} \frac{g T^2}{X}$ für 6°: 0,02270; für 7°: 0,09122.

Tafel II.

T für 22°: 8,3**9**2.

 $\log \frac{\frac{1}{2} g T^2}{X}$ für 5°: 0,944**19** — 2; für 8°: 0,1**5**174 — 1; für 22°: 0,61**91**2 — 1.

Tafel III.

 ω für 17°: 18° 2,8′. — X für 10°: 539.

 $\log \frac{V^2}{X}$ für 10°: 1,47**36**5; für 18°: 1,2**5**285; für 23°: 1,17**6**15.

Tafel IV.

 ω für 19°: 20° 47,0′. — T für 19°: 10,328.

 $\log \frac{\mathbf{V}^2}{\mathbf{X}}$ für 13°: 1,37**8**26; für 14°: 1,3**5**138; für 16°: 1,30**3**81.

 $\log \frac{\frac{1}{2} g T^2}{X}$ für 14°: 0,41134 — 1; für 17°: 0,50433 — 1; für 19°: 0,55825 — 1; für 20°: 0,58335 — 1.

^{*)} Die zu verbessernden Zahlen sind durch fetten Druck hervorz gehoben.

Tafel V.

 $\log \frac{V^2}{X}$ für 13°: 1,38581; für 16: 1,31**29**7.

 $\log \frac{\frac{1}{3}}{X} \frac{g T^3}{X}$ für 13°: 0,38123 -- 1; für 16°: 0,47**91**· - 1.

Tafel VI.

X für 5°: 534. — $\log \frac{V^2}{X}$ für 5°: 1,76776.

 $\log \frac{\frac{1}{3} g T^{2}}{X}$ für 5°: 0,9494·—1; für 7°: 0,09938—1; für 22°: 0,63461—1.

Tafel VII.

 $\log \frac{\frac{1}{2}}{X} \frac{g}{X} \frac{T^{a}}{}$ für 6°: 0,033**2**·—1.

Tafel VIII.

T für 7°: 5,132. — $\log \frac{\frac{1}{2}g}{X}^{\frac{2}{3}}$ für 7°: 0,10372 — 1.

Tafel IX.

 $\log \frac{\frac{1}{3}}{X} \frac{g T^s}{X}$ für 7°: 0,10472 — 1.

Tafel X.

Tafel IX.

zujtt A.				white IA.		
arphi	T	$\log rac{rac{1}{2}}{X} rac{g T^2}{X}$	arphi	$\log \frac{ \mathbf{V} ^2}{ \mathbf{X} }$		
1°	0,791		6°	1,70257		
$ar{2}^{\circ}$	1,594		7°	1,64230		
2° 3°	2,407		8°	1,59097		
4°	3,232		9°	1,54661		
4° 5°	4,069	0,95468 — 2	10°	1,50830		
6°	4,920	0.03708 - 1	11°	1,47447		
7°	5,786	0.10743 - 1	12°	1,44452		
8°	6,667	0.16896 - 1	13°	1,41808		
90	7,566	0,22373 - 1		·		
10°	8,481	0,27334 - 1				

XIII.

Bu den Bukarester Schießversuchen.

(Schluß.)

In der Einleitung zu Artikel XII (vorstehend S. 232 u. f.) find zwei Quellen namhaft gemacht, aus denen die erste Mit= theilung unferer Zeitschrift ergänzt werden solle. Die zweite, Inzwischen hat die mit gut rumänische, bleibt noch zu benützen. geschriebenen Aufsätzen reichlich ausgestattete "Rivista di artiglieria e genio" ihr April-Heft versandt, in dem sich ebenfalls ein kritischer Bericht über die Bukarester Panzerthurm-Konkurrenz befindet. Zwischen bem Gruson-Ingenieur und bem Bukarester Kommissions= mitgliede den italienischen Artilleriekapitän zu hören, dürfte dazu behülflich sein, im Widerstreite der Meinungen und Nachrichten zu einem gerechten Urtheile zu gelangen. Der italienische Bericht ist auch sachlich interessant und Jedem zu empfehlen, dem er zu= gänglich ist; wir begnügen uns jedoch damit, die wichtigsten Stellen fritischen Charafters auszuziehen.

Nachdem die beiden Thürme beschrieben find, heißt es:

"Vor Beginn der Versuche vernahm man folgende Urtheile: Die Schumann=Ruppel hat den Vortheil, eine äußerst kleine und schwer erkennbare Zielscheibe zu bilden. Die Konstruktion ist in hohem Maße einfach; sie bedingt kein speziell technisches Personal; nicht für die Seschütz-, noch für die maschinelle Bedienung. Alle Betheiligten sind in der Kuppel beisammen, in der sämmtliche Funktionen, die das Laden, das Richten, das Abseuern bedingt, erledigt werden; in welcher es — Dank dem Mannloche — an Licht und Luft nicht fehlt und der Pulverdampf nicht beschwerlich fällt.

Diesem Anerkenntniß gegenüber brängt sich die Besorgniß auf, die völlige Auschebung des Rücklaufs müsse starke Erschütterungen zur Folge haben, die bei anhaltendem Feuer Ursache von Schäden werden und auf die Genauigkeit des Schießens Einfluß haben könnten. Letztere kann auch dadurch beeinträchtigt werden, daß bei der gewählten Art der Jündung Gleichzeitigkeit derselben nicht verburgt ist.

Die Masse der Flachkuppel ist verhaltnißmäßig gering; demgemäß ist es auch das Widerstandsmoment gegenüber den Stößen

der Beschoffe.

Die Scharte fällt fehr schräg aus und bietet den Schuffen eine ziemlich gestreckte Ellipse mit wenig widerstandsfähigen Rändern dar.*)

Schließlich bilbet das Borhanbenfein des Mannlochs immer-

bin eine bebenfliche Dedungelucke.

Der Mougin-Thurm ist in seinen Einzelheiten besser sowohl ausgebacht als ausgeführt. Er besitzt Dank dem hydraulischen Drehzapfen und dem großen Hebelsarme des Bahnrades leichte, folgsame Führung.

Die Dicke des Panzers giebt dem Spftem große Stabilität. Die normal gelegenen Schartenöffnungen schwächen in geringerem

Mage.

Diesen Vorzügen ist entgegenzuhalten, daß der Thurm ein zu sehr in die Augen fallendes Biel darbietet, daß die verschiedenen Dienstverrichtungen in drei Stockwerke vertheilt sind, und daß man eines großen technisch geschulten Versonals bedarf, um die hydraulischen, die elektrischen Apparate zu bedienen, die Belleville-Febern rostfrei zu erhalten u. f. w.

Die Beleuchtung ist unzuverchend; bes Rauches fann man

nur burch einen Bentilator Berr werben

Hermit sind die Urtheile kurz angedeutet, die zu Anfang umliefen; es kann nicht mit Stillschweigen übergangen werden, daß im Allgemeinen die öffentliche Meinung sich auf die Seite bes franzosischen Thurmes stellte."

^{*)} Dieser Borwurf überrascht. Die bei dem Bukarester Thurm angewendete Ausbuchtung der Schartenumgebung ähnlich den sogenannten Fledermaus-Dachsenstern) scheint jenen Vorwurf durchaus nicht zu verbienen.

Herfuchsprogramm, die Aufzählung der gestellten Fragen und die Darstellung des Verlaufs und der Ergebnisse der verschiedenen Versuchsgruppen. Alles Bezügliche ist übersichtlich geordnet und zusammengefaßt, würde aber unseren Lesern nichts wesentlich Neues bieten. Wir heben aus diesem eigentlich referirenden Abschnitte nur hervor, was über die von rumänischer Seite start betonte Langsamkeit des deutschen Thurmes beim Feuern unter Rotation gesagt wird.

"Uns bedünkt, bei der vergleichenden Feuergeschwindigkeits-Brüfung hatte man nicht verlangen sollen, daß der Schumann-Ihurm rotire, und das aus zwei Grunden, nämlich erstens, weil für den Mougin-Thurm das Sichbewegen Lebensbedingung ist, insosern sein Widerstandsvermogen theilweise darauf beruht, daß er nach und nach seinen ganzen Umsang den feindlichen Schüssen darbietet, wodurch diese vertheilt werden und nicht leicht einer auf den andern zu sißen kommt; während der "Schumann" dieses Hülfsmittel nicht in Unspruch nimmt; zweitens, weil — wie richtig

beim Befchießen der Thurme ersterer beständig im Decilliren

war, ber anbere jedoch fest lag.

So betrachtet, waren wir versucht zu sagen: die Proben waren anscheinend gleichwerthig (equivalenti); aber thatsächlich (in realta) waren sie es nicht!"

Bir tommen gur letten Schluffolgerung:

"Es muß zugestanden werden, daß trot des üblen Aussehens, bas der Mougin äußerlich bot, nichts davon auf sein Inneres sich erstreckte, während man bereits nach den ersten Schussen im Schumann über abgelöfte Dübel und Schraubenkopfe zu klagen hatte.

Dies scheint der stärkste Einwand gegen den deutschen Thurm zu sein; denn . . . laßt man außer Acht die kleinen Berschiedensheiten der Treffsicherheit, die zu Gunsten bald des einen, bald des andern sprechen; außer Acht die Frage der Schnelligkeit im manoeuvre de force (worin Schumann das Uebergewicht hat, trot des Zeitverlustes, den das für das Einbringen des einen Rohres nothwendige Ausseilen der betreffenden Scharte verursachte); außer Acht alles Dassenige, was Leichtigkeit der Bedienung des trifft – auf der einen Seite der größeren Vollkommenheit des Mechanismus zu danken, auf der andern der größeren Geräumigsleit, der besseren Erhellung, der zusagenden Lüftung; außer Acht

auch die Geldfrage (226 000 Mark der französische, 176 000 Mark der deutsche Thurm) . . . so scheint es, daß die Ueberlegenheit des Mougin in Notations= und Feuergeschwindigkeit aufgewogen wird durch die Thatsache der geringen Sichtbarkeit des Schumann. Denn wenn es nicht moglich ist, einen Widerstand herzustellen, der völlig unüberwindlich ist (un riparo resistents in modo assoluto), dürfte es auf der Hand liegen, dem den Vorzug zu geben, der bei gleichem Widerstandsvermögen dem Angriffe das kleinere Itel bietet.

Wie die Sache liegt, nämlich, daß es bis zur wirklichen Breschelegung nicht gekommen ist, mag angenommen werden, daß wir es mit zwei Zielen zu thun haben, die gleich gut widersstanden; aber zum 30 maligen Getroffenwerden waren bei dem einen (dem französischen Thurme) 51 Schüsse des Feindes erforderslich; bei dem andern deren 85!"

"Bir wissen nicht, ob wirklich — wie von der "Revue d'artillerie" und anderen französischen Zeitschriften berichtet worden — die Kommission den Thurm von St. Chamond vorgezogen hat, sollte dem so sein, so wiederholen wir, daß unseres Dafürhaltens den ausschlaggebenden Entscheidungsgrund die im Innern des Schumann = Thurmes aufgetretenen Wirkungen geliefert haben würden."

Wir wenden uns nunmehr zur rumänischen Kritik (Revista

armatei, Beft 4, 5 und 6 bes laufenden Sahrgangs).

Ihr Berfasser, Ingenieurmajor Gr. Crainicianu, Mitglied ber Bersuchskomnussion und Lehrer der Fortistation an der rumänischen Spezialschule für Artilleries und Geniewesen, darf nach alledem wohl für einen der bestelegitimirten Berichterstatter gelten, ja geradezu als Organ der Befestigungskommission (comisiunea fortisicatiunilor), die nach dem von der Versuchskommission (comisiunea esperienzelor) gelieferten Materiale ihr Votum über die dem Versuch unterzogenen Panzerthürme bereits abgegeben hatte, als der Revista-Artisel geschrieben wurde.

Rach brei Richtungen waren die Bersuchsthurme zu prufen;

brei hauptfragen maren zu beantworten; sie betrafen:

1) Innenfonstruftion und Thurmbedienung;

2) Pracifion und Gefchwindigkeit des Feuers;

3) Biberftand ber Panger.

Dementsprechend zerfallen die Mittheilungen des Majors Crainicianu in drei Abschnitte; bei jedem bespricht er zuerst den französischen (St. Chamonde), dann den deutschen (Grusone) Thurm.

Wir übergehen alle zur Genüge erörterten Konstruktions-

angaben und beschränken uns auf bie Kritik.

Ad 1. Innentonftruttion und Thurmbebienung.

Der frangofifche Thurm. Der Dienftbetrieb, ber 29 Dann erfordert, ift im Wefentlichen gut geregelt und leicht. Die Labenummern baben jedoch ein giemlich umftanbliches Planover ausguführen. Nach bem Laben muffen fie auf der Diensttreppe ben oberften Raum in Gile verlaffen, um das Abfeuern nicht zu verjögern; biefes tann nicht erfolgen, bevor fie hinunter find, weil ite fouft vom rudlaufenden Befcut erfaßt murden. *) Diefer erhebliche Nachtheil ist eine Folge bes kleinen Durchmeffers ber Drehfuppel. Derfelbe hat auch die Unordnung von brei Etagen nothig gemacht. Diefe erschwert bas Rommando. Den Bedienungsnummern der untersten Etage, wo die Drehvorrichtung, die Bumpe für bas hybraulische Bivot, die Munition und ber Bentilator fich befinden, muß das Kommando durch ein Sprachrohr übermittelt werden, bleibt aber leicht ungehört, wenn der geräuschvoll arbeitende Bentilator in Thatigfeit ift. Der oberfte Raum ift fo eng, baß, wenn die Ladenummern bort hantiren, der Thurmfommandant sich nicht dort aufhalten fann. Die Rummer, die das Geschof aufest, muß auf der Diensttreppe stehen. Das Geschoß der andern Rummer, die es auf dem Arme heranbringt, abzunehmen und in das Robr ju bringen, ift bei ber Enge bes Raumes beschwerlich.

Das Nehmen ber Söhenrichtung mittelft hydraulischer Subcylinder ist leicht, genau und gleichmäßig. Bezüglich ber Seitenrichtung (über das Prinzip derfelben siehe vorstehend S. 149) wird bemerkt: Der Gradfranz sei sehr hoch angebracht,

^{*)} Brialmont sagt in seinem neuesten Werke (fortification de temps present) bei Beschreibung des St. Chamond-Thurmes: Die Richtnummer und der Mann, der die Richtmaschine (Preßensinder) bedient, bleiben während der ganzen Dauer des Schießens auf der Geschütz-Plattform. Wenn diese Angabe und die des Majors Cramicianu emander nicht widersprechen sollen, muß von verschiedenen Leuten die Rede sein.

so daß der die Richtung Bestimmende auf einen Stuhl steigen musse, um den betressenden Theilstrich einzustellen. Ueberdies seien die Theilstriche klein und fein; nach einiger Zeit, wenn das Metall rostet, wurden sie unkenntlich. Beim Schluß der Schießversuche

fer bas ichon zu merten gemefen

Urtheil nicht abgegeben: sie habe die Bortheile und Nachtheile aller hydraulischen Bremsen; Bersagen einer Lumpe oder einer Feber mache das Geschütz zeitweise unbrauchbar; Reservetheile seien übrigens vorhanden; es bliebe nur die nothwendige Zahl derselben festzustellen, sowie die zum Auswechseln erforderliche Zeit und ob die Möglichkeit vorhanden.

Die Unabhängigkeit der Laffeten von der eigentlichen Thurmfonstruktion (vergl. vorstehend S. 147) wird für eine werthvolle Eigenthumlichkeit erklärt. Damit ist das eben vermiste Urtheil über die Rücklaushemmung nachgeholt, denn auf dieser beruht allein jene "Unabhängigkeit", mit welchem Ausdrucke nichts Underes gemeint sein kann, als die Abwesenheit der von Schumann acceptirten starren Berbindung zwischen Geschützicht und Khurmsbede. Der aus hydraulischen Enlindern und Belleville-Federn kombinirte elastische Widerstand gegen den Ruckstoß steht der von Schumann in Anspruch genommenen Tragheit der Masse von Schumann in Anspruch genommenen Tragheit der Masse von Schumann die Kunzers gegenüber. Dies wird direkt ein "Borzug dieses Thurmes" genannt.

Die Scharten find minimal, aber bas Beichützrohr ragt zu weit vor und ift um fo gefährdeter; es fei bies eine unvermeid-

liche Folge bes geringen Thurmburchmeffers. *)

Als schwerer Fehler (inconvenient grav) wird der Umstand bezeichnet, daß der Mougin-Thurm keinen direkten Schuß gestattet, außer wenn durch die Seele eines der beiden Rohre visirt wird Bei dem Schießversuch des 24. Dezember gegen ein unserwartet auftauchendes Ziel (vergl. vorstehend S. 155) waren zu derartigem Zielen zehn Minuten Zeit erforderlich! Als "Ins

^{*)} Da das Geschütz beim automatischen Borbringen Führung durch bie Scharte erhalten muß, darf es durch den Rücklauf nicht hinter die Scharte gebracht werden; es muß also mindestens so weit aus der Scharte vorstehen, als in maximo der Rücklauf beträgt, d h. 46 cm. An dieser Unerläßtichkeit andert der Thurmburchmesser nichts.

konvenienzen" biefer Beschaffenheit bes Thurmes werden vier Punkte aufgezählt: 1) bas eine Geschütz wird als solches außer Thätigkeit gesetzt, wenn es als Bisirrohr dienen muß; 2) es kann boch nicht genau gezielt werden; 3) es ist zeitraubend; 4) man ist genothigt, die verletztbarste Stelle bes Thurmes lange Zeit dem feindlichen Feuer auszusehen.

Der indirekte Schuß wird durch die in jedem Thurme befindliche Karte seines Schußfelbes vermittelt, aus der man den Horizontalwinkel (das Azimuth) des gewählten Treffpunktes entnimmt. Die Idee wird ingeniös genannt, doch sei die Karte zu klein; die Unentbehrlichkeit eines außerhalb befindlichen Beobachters führe zu Unsicherheiten.

Es wird wiederholt betont, die Möglichkeit birekter Richtungnahme erscheine unentbehrlich, namentlich auch gegenüber beweglichen Bielen.

Bezüglich der elektrischen Zündung wird angeführt, daß doch bisweilen eins der Geschütze etwas nachkommt, "was natürslich auf die Präcision einwirken muß". Es wurde gefunden, daß die Stromschließungs-Borrichtung sehr fein sei. Die Konstrukteure hatten das zugestanden und versichert, es wurden kunftig solidere Einrichtungen angewendet werden. Man kann natürlich nöttigensfalls die elektrische Zündung durch Schlagrohren ersehen. Dann muß der Thurm im richtigen Augenblicke angehalten werden. Der richtige Moment ist der der gegenwärtigen Einrichtung der Maschinerie nicht leicht zu tressen, da es an einem Zeiger fehlt, der dem Mann an der Kurbel rechtzeitig Halt geböte.

Der Pulverdampf ist sehr start, verursacht Athembeschwerden und macht den Raum finster. Der Bentilator arbeitet so laut, daß er die Kommandos verschlingt.

Das Eine und Ausbringen von Rohren ist fehr schwierig und langwierig. Gefährlich ist, daß mahrend ber Operation die Scharten bem Feinde zugekehrt sein mulfen.

Der deutsche Thurm. Daß das Maß seiner Drehfähigkeit nicht befriedigt hat, ist bereits (vorstehend S. 235) angeführt. Er hat in dieser Beziehung den Kürzeren gezogen; es war aber auch ein Wettbewerb, auf den er nicht gefaßt und auf den er deshalb nicht gerüstet war. Eine Lassete mit hydraulischer Rückslaushemmung erinnern wir uns dei Gruson schon vor 15 Jahren gesehen zu haben. Vom maschinenkünstlerischen Standpunkte aus

wäre der Firma ein "hydraulisches Pivot" vielleicht auch lieben gewesen, aber das Prinzip hat überwogen, daß Kriegsmaschinen obwohl sie nothgedrungen Maschinen sein müssen, und zwen jest viel weniger einsache als ehemals, sich doch so sehr wie irgent

möglich von Subtilitäten fern zu halten haben.

Daß der Drenst bequem, namentlich das Kommando, zu folge Beisammenseins aller Betheiligten, aufs beste sichergestellisen, wird anerkannt. Daß das Beisammensein der Bedienung aus auf die Thurmdreher sich erstreckt, wird jedoch nicht gut bestunden, was wir früher bereits erwähnt und zu widerlegen versucht haben (s. S. 235). Dasselbe gilt für den Ladel der Lader weise (vergl. S. 238).

Die Urt, wie Boben: und Geitenrichtung ju nehmen, wirt

einfach und zwedmäßig gefunden.

Bei Erwähnung der Rücklaufhemmung wird die beachtenste werthe Bemerkung gemacht, daß, zufolge der starren Verbindung und der demnach auf alle Theile der Drehkuppel übertragenen Vibrationen, Verbindungsstucke abgesprengt worden seien, die "schlecht angebracht" (reu aplicate) gewesen.

Bei den Scharten wird die Ausbeulung eine gute Iber genannt. Freilich müßten, um diese zu erzeugen, die betreffenden Blatten unter den Hammer, aber dies habe sich als die Wider

ftandefähigteit beeinträchtigend nicht erwiefen.

Die Anwendbarkeit des direkten Schusses wird als ein großer Bortheil anerkannt. Die Vermittelung besselben durch das der Schartenseite diametral entgegengesetzt, in der Flachkuppel an gebrachte Topvisir oder Bielrohr (canalul de ochire) wird als zweckmaßig bezeichnet, sedoch getadelt, daß dasselbe zu hoch am gebracht wäre und den Bieler nöthige, den Kopf in das Manne loch zu stecken. Das ist nun aber von Schumann ganz absichtlich so gemacht: die Durchlochung der Kuppel möglichst hoch und im flachsten Theile der Kuppel hat möglichst wenig von feindlichen Treffern zu fürchten.

Demnächst wird die Bedeutung des Mannlochs für bei Schießen nach beweglichen Zielen erklärt, dazu aber bemerkt: chabe doch manches gegen sich, und da man bei Landbefestigunger es sehr selten mit beweglichen Zielen zu ihn habe, solle es hie lieber fortfallen, ober doch durch eine bewegliche Platte geschlosser und nur geöffnet werden, wenn wirklich einmal ein bewegliche

Biel zu verfolgen sei, ober wenn ber Thurmkommanbant Umschau halten, ober wenn man ben zu bid geworbenen Pulverbampf auslaffen wolle.

Begen bas Abfeuern mittelft Schlagröhren wird eingewenbet: 1) die Feuergeschwindigkeit wird vermindert; 2) die Scharten find langere Beit ber Beschießung ausgesett; 3) bie Grad-Unterabtheilungen sind nicht markirt und muffen bei jeder Lage nach bem Augenmaße tariri werben; 4) es ist kaum möglich, bas Losgeben beider Schiffe in bemfelben Augenblide zu erreichen, bann aber schieft bas zweite ungenau, ba durch ben Rudftog bes erften Schuffes die Ruppel etwas aus ber Richtung gefommen fein wirb. Cleftrifche Zundung ist vorzugiehen.

Es wird anerkannt, bag ber Rauch wenig belästigt habe und daß dies ber Geräumigkeit bes Thurmes, vorzugsweise aber bem

Mannloche zu banten fei.

Bur zweiten Frage: Pracifion und Geschwindigkeit bes Feuers werben bie einzelnen Schiegen vor wie nach bem Angriff, dem die Thurme ausgesetzt gewesen, in ihren Sauptergebniffen zufammengeftellt und mit ben Schuftafeln verglichen.

Das Endurtheil lautet: Das Schiegen aus bem frangofifchen Thurme sei gut gewesen, aber das Tempo (durchschnittlich zwei Minuten pro Schug) boppelt fo langfam, als man es beanspruchen dürfe. Der deutsche Thurm hat in biefer Begiehung noch weniger befriedigt, ba er burchichnittlich brei Dimuten von Schuß gu Schuß gebraucht hatte. Ferner seien hier Die erlangten mittleren Streuungen bedeutend über die nach den Schuftafeln gerechtfertigten hinausgegangen. Die Schieftrefultate im Gangen werben "durftig" (slaba) genannt, was bem vorherigen "buna" gegenüber nicht fehr erfreulich flingt, wenn die beiden Censuren einfach nebeneinander geftellt und ohne weitere Erflarung gelaffen werben.

Die Langfamteit bes beutschen Thurmes mar eine Folge der ihm auferlegten Umdrehung von Schuß zu Schuß, Die seiner Ronftitution nicht entspricht. Wo feine Eigenart gur Geltung tain, namentlich ber große Borgug, daß er bireftes Bielen gestattet, da hat er schneller gefeuert als der frangosische. Und wenn er wirflich folechter geschoffen bat, fo hat bas an ber Bedienung, ober am Pulver, ober am Geschütz gelegen — die Thurmfonstruftion

tonnte jebenfalls nicht bafür.

Bur britten Frage: Wiberftand ber Panger.

Der frangofische Thurm. Bon ber erften Beschießung ber hinteren Cylindermand (26. und 27 Dezember) wird bemerkt:

Normal auftreffende Geschosse dringen bis 26 cm ein. Treffer auf ben oberen Theil fpalten ben oberen Rand der Platten in vertifaler Richtung und reißen giemlich große Stude Metall fort. Treffer auf die durch gange Spundung (Tiefe ber Ruthe 4 cm. Breite 15 cm) vereinigte Stoffuge zweier Platten erzeugen Riffe und lodern die Metallplatten umsomehr, je naher fie bem oberen Rande liegen. Das verwendete Walzeifen war zu weich, mas fich namentlich am oberen Rande geltend machte. Die Cylinder- ober Dofenform ber Drehfuppel ift fehlerhaft (defectuosa). Die zweite Beschiegung (14. und 15. Januar) wird geradezu "Breschefchießen" genannt. Die Befprechung ichließt mit ben Worten: "Em Treffer lodert bie acht großen Bolgen, und es entsteht eine Brefche burch die gange Dide bes Metalls, fo bag man bas Innere bes Thurmes sieht; ber nächste Schuf wurde in bas Innere eindringen. Diefes Ergebnig zeigt, daß die cylindrifche Form fur den Thurm entschieden zu verwerfen ift."

Un den mißlungenen Mörferversuch knüpft Major Crainicianu die Bemerkung: Würfe möchten wohl namentlich auf den Lauftranz (des französischen Thurmes) erhebliche Wirkung äußern. Dieser Emwurf verdient Beachtung und das Nachdenken des Konstrukteurs. Das sinnreiche hydraulische Pivot des St. Chamond-Thurmes ist zwar darauf berechnet, die Last der Drehkuppel zum weitaus größten Theile aufzunehmen und den Rollen-Laufkranz nur in leise Berührung mit dem festen Theile des Thurmes zu bringen; ob aber unter der Wucht ausschlagender Mörfergranaten nicht doch Stauchungen entstehen, die den unelastisch an den unteren Kuppelsaum besestigten Rollenachsen gefährlich werden, eine oder die andere derselben zum Brechen bringen sollten das ist eine Frage, die wohl nicht theoretisch, sondern nur durch praktisches Erproben

entschieden werden kann. Aus den Ergebnissen des Beschießens der Scharten wird die Folgerung gezogen, daß hier besonders die Verwendung weichen

Balgeifens bebentlich fei.

Der Stabilität und Unwandelbarkeit des Systems wird Anerkennung gezollt. Rach vollendeter Beschießung zeigte sich das Innere unbeschädigt, alle Theile bes Mechanismus an ihrem Platz und eben fo genau wie vor ber Beschießung fungirend.

Der deutsche Thurm. Die erste Beschießung (27. und 28. Dezember) giebt zu der Bemerkung Anlaß, daß die Compoundplatten zwar gut widerstanden hätten, aber aus der zwischen Rissen entstandenen Lösung der oberen Stahlhaut von dem Schmiedeersen müsse gefolgert werden, daß das Zusammenschweißen beider Lamellen nicht innig genug sei. Bei der zweiten Beschießung wurde die angeführte Lockerung zu einer Zertrümmerung eines Theiles der Stahlhaut von 7 cm Dick, was jedoch auf Niemand einen irgend wie beunruhigenden Eindruck gemacht hat.

Die Form der Flachkuppel wird sehr zweckmäßig genannt; bie Verbindung der Platten durch Dübel und Bolzen jedoch fehlerhaft.

An die Nachricht von der Erfolglosigseit des Bewerfungs-Bersuches knüpft Major Crainicianu die Aeußerung: er glaube, daß Mörserfeuer manchen Schaden thun könne, besonders am inneren Nechanismus. Die Aeußerung ist viel unbestimmter als die entsprechende Bemerkung bezüglich des französischen Thurmes. Wir wären geneigt zu glauben, die mittelst Buffersedern an die Kuppel gefügten Lauf= und Leitrollen müßten durch den Bombenschlag weniger gefährdet sein als die starr befestigten Laufrollen des französischen Thurmes.

Aus dem Schießversuch gegen die Scharten, wird bie Folgerung gezogen: die Form und die Widerstandsfähigkeit berselben fei gut zu nennen.

Die Stabilität und Unwandelbarkeit des deutschen Thurmes wird nicht so günstig beurtheilt, wie die des französischen; es hat - wie wir oben aus dem italienischen Berichte gleichfalls ersehen haben — doch sehr mißfallen, daß nach erfolgter Beschießung "eine Menge kleiner wie großer Bolzen (letztere an den Seiten)" abgebrochen waren; "ebenso andere Stücke". Die Plattenverbindung ließe demnach viel zu wünschen, sagt Major Crainicianu Wir verweisen auf S. 243 zurück, wo dieses Vorkommniß vom Standpunkte des Gruson-Vertreters beleuchtet ist.

Der Borpanzer (im rumänischen Text wird dieses Stück burch "inelul fix" — "festliegender Ring" bezeichnet) hat ber dem französischen Thurme gut widerstanden; Material und Form sind zu loben; es wird aber doch bemerkt, daß die Wirkung der

Beschießung sicherlich empfindlicher gewesen sein würde, wenn der Einfallwinkel nicht so klein, das Wetall mehr von Beton entblößt gewesen und tiefer getroffen worden ware. Der Ring musse breiter sein, wenn er die Basis des Thurmes völlig schutzen solle.

Die ungünstigen Umstände, unter benen der deutsche Borpanzer die Beschießung auszuhalten hatte Depression, Tressen des tiefsten von Beton entblößten Saumes werden gewürdigt. Das Material wird als gut anerkannt, aber das Profil zu schwach, namentlich zu schmal gefunden.

Endergebnif.

Der französische Thurm. Die innere Einrichtung ist gut erbacht und gut ausgesuhrt, aber mit seinen Pumpen, Federn und sonstigem Zubehör für eine Kriegsmaschine zu "delikat", was ernsteliche Nachtheile herbeisuhren kann, zumal in einem Lande wie Rumänien, das gewerdliche Spezialisten der erforderlichen Art noch nicht besitzt.

Die Bedienung ist gut, obwohl einiger Berbefferungen be-

Der Durchmeffer bes Thurmes ist zu klein; Folge bavon: das Bervorragen ber Rohrkopfe und bie Schwierigkeit bes Ladens.

Die Möglichkeit des direkten Richtens und Zielens nach beweglichen Zielen gebt bem Thurme ab.

Das Fortnehmen eines Rohres ist so gut wie unaussührbar, ba bas Manöver überaus langwierig und dabei die gefährlichste Stellung, Front gegen den Feind, einzunehmen nothwendig ist.

Trefffahigfeit und Feuergeschwindigfeit befriedigen.

Die Widerstandsfähigkeit (resistenta), die nach früheren Bersuchen dem Chamond-Systeme nachgerühmt wurde, hat dasselbe auf dem Bersuchsfelde von Cotrocens nicht bewiesen. Die cylindrische Form ist unbedingt fehlerhaft.

Da starte Widerstandsfähigteit die Grundforderung für einen Panzerthurm ist, so folgt: das Snstem von St. Chamond in seiner bermaligen Berfassung ift nicht annehmbar.

Der dentsche Thurm. Die innere Einrichtung beruht auf einem guten, dem Wesen der Kriegsmaschine entsprechenden Grundsgedanken; aber die Ausfuhrung ist mangelhaft; das Räberwerk, die Federn, die Verbindungen durch Bolzen und Winkeleisen lassen

viel zu wünschen. Die Art wie die Drehung bewirkt wird, ist unannehmbar.

Die Bedienung ift gut, jedoch einiger Berbefferungen bedürftig.

Der Thurmdurchmeffer ist ein angemeffener.

Der Thurm kann direkt und nach beweglichem Ziele gerichtet werben.

Das Desarmiren bes Thurmes geht einfach und leicht von ftatten, mußte aber boch noch mehr sichergestellt werden.

Trefffähigkeit und Feuergeschwindigfeit find burftig und bleiben

weit hinter bem jurud, mas erwartet murbe.

Die Widerstandsfähigkeit (resistenta) der Drehkuppel ist gut und ihre Form sehr vortheilhaft; aber die Plattenverbindung mittelst Dübeln und Bolzen läßt zu wünschen.

Der beutsche Thurm genugt nicht allen unerläßlichen Bedmsgungen, die man für das Widerstandsvermögen einer solchen Kriegsmaschine stellen muß; er ist daher in seiner dermaligen Berfassung nicht annehmbar.

Die Formulirung dieser Endurtheile, namentlich bie buchftabliche Uebereinstimmung ber Schlußsätze:

... resulta cà cupola { St. Chamond } nu poate fi admisibila asa precum este."

macht den Eindruck, als gäbe der Revista-Artikel den Wortlaut des Schlußprotokolls der Befestigungskommission wieder.

Bevor derartige zuverlässige Kunde von der in Bukarest gestallenen Entscheidung zu uns gelangt war, hatte die französische Zeitschrift Progrès militaire berichtet: die Rommission habe den französischen Thurm mit gewissen Modisikationen "einstimmig" angenommen. Daß der deutsche Thurm verworfen sei, war dabei nicht gesagt, doch werden die meisten Leser — wenigstens die französischen — jene Mittheilung derart zur Siegesdotschaft ergänzt haben. Das Journal de Bruxelles bemerkte dagegen am Schlusse eines sehr ausführlichen sachverständigen Berichtes, daß nach glaubwürdiger Information die Bukarester Kommission besichlossen habe, der Regierung zu empfehlen, sowohl in St. Chamond wie in Bukau eine Anzahl von Thürmen in Bestellung zu geben.

Beide Nachrichten waren nicht eigentlich falfc, aber so gefaßt, daß es taum möglich war, sie nicht falsch zu verstehen.

Daß ber französische Thurm Gutes biete, mag ja wohl einstemmig anerkannt worden sein; diese Anerkennung wird man aber

auch bem beutschen Thurme nicht verfagt haben.

Daß empfohlen worben, bei den fünftigen Bestellungen die Fabrikanten der Probethürme zu berücksichtigen, ist aus technischen und politischen Gründen ganz wahrscheinlich. Aber was bestellt werden solle . . . in dieser Beziehung weiß die Befestigungstommission selbst zur Zeit nur das Eine, daß es weder Mouginset. Chamonds noch Schumann-Brusons sein werden.

Major Crainicianu sagt in seinem jungsten bezüglichen Arnkel ("Proiecte noue de Cupola" im 6. Hefte der Revista): "Da keiner von den beiden den Versuchen unterzogenen Thürmen ansuehmbar ist, so muß ein neuer konstruirt werden, gegrundet auf die durch die Versuche gewonnenen Ersahrungen, die beiderseitigen Vortheile vereinigend, die Schwachen meidend Die rumänischen Offiziere mögen das neue Programm seststellen und nach diesem die Maschinenbauverständigen den neuen Thurm, den "rumänischen" (Cupola romana) gestalten."

Für das neue Programm werden einige Leitgedanken gegeben. Es wäre unvorsichtig, als schwerste Angrissswaffe noch ferner das 15 cm Geschütz und den 21 cm Morfer anzunehmen und der Berechnung der Panzerstarke zu Grunde zu legen. Schon jest hat der franzosische Belagerungstrain das 22 cm Geschütz und den 27 cm Wörser Es ist durchaus keine übermaßige Borsorglichkeit, wenn man sich auf ein 28 cm Belagerungsgeschütz gefaßt macht.

Der resultatlose Verlauf des Morserversuchs ist eine Lucke in den Bukarester Erfahrungen, die durchaus noch ausgefüllt werden muß.

Die deutsche Flachkuppel ist unzweifelhaft die angemessenste Form fur die Drehdecke des Lanzerthurmes.

Brialmont hat seinen Widerstand gegen das von Schumann vertretene Ein-Rohr-Prinzip aufgegeben (vergl. vorstehend S. 235 u. f.). Entscheidend ist die Erwägung gewesen, wie viel kostspieliger und zeitraubender fur den Angreiser es ist, wenn er mit jeder Bresche nur ein Geschütz außer Gesecht sett.

Die beiden letzen Lunkte Flachkuppel und Einrohrigkeit — find zwei so wesentliche Elemente der Schumann: Bruson-Kon-kruktion, daß anzunehmen ist, die "Cupola romana" werde weniger romanisch als germanisch ausschauen.

XIV.

Vergleichs-Schießversuche gegen Schiffspanzer in Spezia im Oktober 1884.

(Uebersetzung eines im November= und Dezember=Heft 1885 der italienischen Rivista di artiglieria e genio enthaltenen Auszuges aus dem Bericht der permanenten Kommission der königlich italienischen Marine.)

I. Zwed und Programm der Versuche.

Der im Anfang des Jahres 1884 der Vollendung entgegengehende Bau zweier großer Kriegsschiffe nöthigte dazu, sich über die Wahl der Panzerung schlüssig zu machen.

Das System Schneider-Creuzot mit durchgehender Platte aus Stahl oder homogenem geschmiedeten Gußeisen und das englische Compound-System — Stahl und Eisenschicht — fuhren mit wechselndem Glück fort, sich den Vorrang streitig zu machen.

Während bei Versuchen 1880 in Gavre und in England das Compound-Spstem günstige Ergebnisse geliefert hatte, zeigte bei den Versuchen im September 1882 bei Maggiano gegen drei Platten von Cammell, Brown und Schneider die nach dem Compoundschstem gefertigte Cammellsche Platte zwar die geringste Einsdringungstiefe für das Panzergeschoß, dagegen hatte die Schneidersche Platte einen Schuß mehr als die beiden anderen ausgehalten, bevor die Hinterlage frei gelegt wurde.

Dieser große Vorzug ließ sich indeß nicht vollends der inneren Widerstandsfähigkeit der Platte zuschreiben, da sie in jeder Beziehung besser als die anderen mit der Hinterlage verbunden war. Nach dem Gesammtergebniß der Versuche wurde für die "Italia" die Cammellsche Panzerplatte angenommen.

Auch die im November 1882 und März 1883 bei Ochta ausgeführten Bergleichsversuche zwischen Cammell- und Schneider-Platte entschieden für die erstere, obwohl die Detailausführung der Verbolzung bei derselben so unvollsommen war, daß die Platte schon nach der ersten Salfte des Versuches, welchem sie widerstand, von der Sinterlage herabsiel.

Im September 1883 bei Muggiano hatte man endlich eine berartige Befestigung der Compound-Platte erreicht, daß sie auch nach dem Bruch noch in ihrer Stellung verblieb und die hinter- lage weiter schupte.

Bei dieser Gelegenheit regten aber die von der permanenten Rommission bei Abnahme der Platten für die "Italia" gemachten Beobachtungen von Neuem Bedenken an und bestärkten die vorshandenen Meinungsverschiedenheiten über den vergleichsweisen Werth beider Panzersysteme.

Infolge beffen verfugte das Mmisterium einen letten Bergleichsversuch zwischen Platten verschiedener Systeme, für welchen folgende Hauptpunkte festgesetzt wurden:

1) Es sind drei Platten herzurichten, welche, um jeden Einwand auszuschließen, so weit als überhaupt möglich einander gleich sind.

2) Jede der drei konkurrirenden Firmen Schneider, Cammell und Brown foll eine Probeplatte nach den resp. Sustemen Schneider, Wilson und Elis liefern.

3) Jebe Platte foll 48 cm ftart sein und ein ebenes Rechted von 3,05 m Lange und 2,6 m Breite barftellen.

4) Die Verbolzung der Platte foll gleichmäßig auf 18 Buntte vertheilt und den Fabrikanten nur die Abmessungen und besondere Sinrichtung der Bolzen freigestellt werden.

5) Der Vergleichsversuch foll mit allen Förmlichkeiten und unter Zulassung militarischer und industrieller Autoritäten aus dem In- und Auslande, welche sich für die vorliegende Frage intereffiren, vor sich gehen.

Der für den Januar 1884 in Aussicht genommene Beginn der Bersuche wurde durch unvorhergesehene Schwierigkeiten bei Herstellung der Probeplatten und zum Theil auch durch die Absicht der Fabrikanten, noch die Ergebnisse anderwärts statisindender Bersuche zu verwerthen, hinausgeschoben.

Versuche dieser Art waren die im März 1884 bei Kopenhagen ausgeführten Vergleichs=Panzerschießen gegen Platten von Schneiber, Warrel, Brown und Cammell, wenngleich die Plattenstärke und das erheblich kleinere Kaliber der verwendeten Geschütze eine Verswerthung der Ergebnisse für die in Frage kommenden größeren Verhältnisse nicht gestatteten.

Im Mai wurde bei Shoeburyneß eine Cammellsche Platte von 48 cm Stärke erprobt, mit einer Hinterlage, wie sie dem Körper des Schiffes "Camperdown" über der Wasserlinie entsprach. Vit einer lebendigen Kraft im Auftreffen von 9300 mt aus der 80 t Kanone beschossen, zeigte die Platte ein befriedigendes Verhalten.

In Rücksicht hierauf und auf das Ergebniß vorangegangener Beschießungen von Cammellschen Platten mit Granit=Hinterlage durfte von diesen Platten Gutes erhofft werden.

Die Versuche begannen am 1. Oktober im Beisein der Kom= mission, der Vertreter der betheiligten Firmen, sowie der Delegirten des Kriegsministeriums.

Nach dem festgesetzten Programm sollte bei jedem Schuß die Geschoßgeschwindigkeit gemessen, sowie die Wirkung am Ziel er= mittelt und photographisch aufgenommen werden.

II. Beschreibung der Ziele.

Ein jedes der drei unabhängig von einander und in gleicher Weise konstruirten Ziele besteht:

- 1) aus bem Eisengerüft,
- 2) = = Holzkissen,
- 3) = ber Grunbfläche,
- 4) = = Verpfählung (gegen Längsschub),
- 5) = = Probe=Panzerplatte.
- 1) Die Haupt=Bestandtheile des Eisengerüstes bilden sechs senkrechte Streben von ca. 3,8 m Höhe, an welche sich am oberen Ende nach rückwärts unter ca. 22° zum Horizont geneigte Längs=steisen fortsetzen. Beide Theile sind aus einem Stück gefertigt. Unter sich sind die Streben durch eine obere und eine Fußplatte, sowie drei Querrippen verbunden.

Eine weitere Verbindung der Bestandtheile des Gerippes ers
folgt durch fünf, auf der Oberseite der Längssteisen befestigte Fünszigster Jahrgang, XCIII. Band. Querbleche. Die äußeren Längssteifen sind auf 1/3 ihrer Länge von oben durch starte Balken unterstützt.

Iwei eingegrabene Stirnplatten bilden ben vorderen Abschluß bes Gerüftes. Alle Verbindungen find durch starke Winkeleisen und Bolzen bergestellt.

Das Ganze bringt die Wandung eines Panzerschiffes auf ber Breitseite zur Darstellung.

2) Das Solgfiffen.

Mit dem Stirnblech bes Eisengerüstes find auf der Borberfeite acht senfrecht stehende Eisen von der Höhe der Streben verbunden, und zwischen dieselben die sieben Balten aus Eichenholz gezwängt, welche das Kissen für die Panzerung bilden.

- 3) Die Grundfläche besteht aus einer auf drei Querbalten verbolzten und gleich diesen eingegrabenen Lage von 6 bis 10 m langen, 48×48 cm starken Balken. Mit dem vorderen Querbalken und der Hirnfläche der Längsbalken sind die Stirnbleche verbunden, und auf den vorderen Enden der Längsbalken die Fußplatten der Eisenstreben verbolzt.
- 4) Die Sicherung gegen Langsschub bewirfen drei über einander liegende Querbalken, gegen welche sich die hinteren Enden der Längssteifen und der Brundbalken anlehnen. Ihrerseits werden diese Querbalken durch sechs in der Verlängerung der Längssteifen senkrecht eingegrabene Balken von starkem Profil gehalten. Der Abschluß der Versteifung erfolgt endlich durch sechs in der Richtung der Längssteifen eingegrabene Balken, gegen welche sich die senkrechten Balken abstützen.
 - 5) Die Panzerplatten.
 - a. Die Cammelliche Platte ift:

Gewicht: 29 197,7 kg.

3,049 m lang, 2,608 m breit, im Mittel 0,482 m ftark.

Sie ift von rechteckiger Geftalt, aber nicht völlig eben.

b. Die Brownfche Platte:

3,053 m lang, 2,632 m breit, im Wittel 0,478 m ftart. Gewicht: 28 860,8 kg. Auch diese Platte ist nicht vollkommen eben und wendet, wie die Cammellsche, ihre konvere Seite dem Geschütz zu.

c. Die Schneibersche Platte:

3,470 m lang, 2,600 m breit, gleichmäßig 0,478 m stark. Gewicht: 31 529,0 kg.

Die chemische Untersuchung hatte für die Außenflächen der drei Platten zu folgendem Ergebniß geführt:

		Platte von			
		Schneiber	Cammell	Brown	
Eisen		pCt. 99,217	98,338	98,576	
Rohlenstoff		= 0,420	0,520	0,480	
Silicium		= 0,075	0,132	0,136	
Schwefel und	lhosphor	= 0,288	0,000	0,000	
Mangan		= 0,000	1,010	0,808	
	Sum	na 100	100	100	

Das Resultat der physikalischen Untersuchung von 10 Probestäben jeder Platte enthält die umstehende Tabelle.

Jebe der drei Platten ist auf der zugehörigen Widerlage durch 18 Bolzen befestigt, welche in einheitlicher Anordnung verstheilt und nach demselben Typus gearbeitet sind, wobei indeß folgende Verschiedenheiten obwalten:

Die Bolzen von Brown und von Cammell haben einen Gewindetheil von 135 mm Länge bei 4 mm Sanghöhe und einem Durchmesser von 135 mm. Bei den Schneiderschen Bolzen beträgt die Länge des Gewindetheiles 70 mm, die Ganghöhe 10 mm und der Durchmesser des Bolzens 117,5 mm.

Bur Aufnahme der Bolzen sind in die Balken des Holzkissens Metallbuchsen eingelassen, deren innerer Durchmesser auf einer kürzeren oder längeren Strecke der gleiche mit dem Durchmesser der Bolzen ist. Auf der Innenseite der Streben des Eisengerüstes greift um den Bolzen eine Rosette aus Gußeisen, welche bei Brown und Cammell von runder, bei Schneider von sechseckiger Gestalt ist. Um dem System eine gewisse Nachgiebigkeit gegen den Stoß des Geschosses zu geben, ist über die Rosette noch eine

1	2	3	4	5,	6	7	8	
Rfbe Nr.	Benennung bes Plattens ftildes, aus bem ber Probes ftab geschnitten ift	Richtung, in welcher der Probestab entnommen wurde	Ursprüngs liche Länge bes Probes stabes bei überall gleichem Quers schnitt	Ursprüngs licher Durchs meffer bei Runds ftäben; Breite und Dide bei glatten Stücken	Inhalt bed ursprüngs lichen Duers schnitted	Anfangös belaftung pro qmm bes uriprüngs lichen Quers fchnitts kg	Berlän rung 1/100 urjprüt licher Länge Ende Wirkun zeit de Anfang belafin	
	Platte von Schneiber.							
	Stahl						1	
1		Längsrichtung	150	20	314	23	2	
	Vertital	Duerrichtung	150	20	314	18	2	
	1							
		9	datte von	Cammel	E,			
	Gifen.							
2a	Horizontal	Längsrichtung	150	20	314	16	2	
	Bertifal	Querrichtung	150	20	314	17	2	
	Stahl.							
2ь	Horizontal	Längsrichtung	150	20	314	17	1,5	
	Bertifal	Querrichtung	150	20	314	19	1,5	
			90V-44 - 4-					
	1		diante po	n Brown.				
	Stahl.							
Ba	Horizontal	Längsrichtung		20	314	19	1	
	Bertifal	Querrichtung	150	20	314	21	0,5	
	Eifen.							
86	Horizontal		150	20	314	22	1	
	Bertikal	Duerrichtung	150	20	314	17	1	

Bemerfung gu Rubrif 9 unb 11.

Die Berreifbelaftung ift biejenige, welche dem Augenblick entspricht, in dem eingenahme ber Lange und eine Berringerung bes Querschnitts auf eine bestimm

Scheibe aus Kautschuf gelegt, welche, nebst einer barüber liegenden zweiten Eisenrosette, durch die Schraubenmutter des Bolzens ansgedrückt wird. Hinter den Scheiben befand sich in 14,3 m Abstand von der Borderseite der Platten der gewöhnliche Kugelfang.

III. Ansführung und Ergebniffe ber Schiefberfuche.

Beidiegung burch die 43 cm Stahl-Ringfanone.

Am 1. October 1884 wurden drei Schüsse mit Richtung gegen die Mitte der Platten abgegeben, und die Geschofgeschwindigkeiten mittelft des Chronographen von Le Boulengé, sowie Gasdrucke mittelft des Stauchapparates, gemessen.

Entfernung des Beschützes von der Borderfeite der Platten,

bei jedem Schuß = 99 m, Schufrichtung unter 90°.

Ladung: 350 kg grobkorniges (Progressiv)=Pulver — 4 bis 5 Körner auf das kg.

Gefchoß: Kruppiche Stahlgranate von 835 kg.

1. Schuf. Gegen die Cammelliche Platte.

Anfangsgeschwindigkeit — 573,86 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 14 015 mt. Auftreffgeschwindigkeit = 570 m. Lebendige Kraft beim Auftreffen, total = 13 831 mt. Desgl. pro cm Geschoßumfang = 102,3 mt. - qem des Querschnitts = 9,5 -- kg der Ladung = 39,4 -Gasdruck am Seelenhoden 2258 Atmosphären.

Nach der Formel von Muggiano reichte die lebendige Kraft zum Durchschlagen einer 71,72 cm starken Eisenplatte aus.

Berhalten bes Beichoffes.

Das Geschoß traf die Platte 11 cm über, 17 cm rechts vom Mittelpunkt, durchschlug glatt das ganze Ziel und ging in Stücke zerbrochen in den Kugelfang.

Die Spitze im Gewicht von 245 kg fand sich 80 cm tief im Sande des Rugelfanges, und nur 85 cm unterhalb der Horizontalebene durch den Treffpunkt in der Platte. Sie zeigt einige Form-

veränderungen, indem der Durchmesser an der Bruchstelle von 40 auf 48 cm angewachsen ist. An der Oberkläche etwa 50 seine Risse in der Richtung der Meridiane und in regelmäßigen Absständen von einander.

Vom cylindrischen Theil ist das größte Stud nahe bei ber Geschofspige, aber mit dem Boden vom Geschütz abgekehrt, 60 cm tief in den Sand eingedrungen.

Ein zweites Stück liegt am Fuß des Kugelfanges, zwei andere unter dem hintersten Berbindungsfach der Längssteifen. Gesammtgewicht der vier Stücke 398 kg; der Rest in viele kleine Stücke zerbrochen.

Berhalten der Platte.

Die Platte, radial in sechs Stücke gespalten, zeigt ein Schußloch von 700 mm horizontalem, 620 mm vertifalem Durchmesser. Eine 163 mm breite Spalte geht vom Schußloch bis zum unteren Rande.

Eine zweite, in genau entgegengesetzter Richtung bis zum oberen Rande reichend, verbreitert sich von 105 mm allmälig bis zu 265 mm. Beide Spalten theilen die Platte in zwei fast gleiche Hälften.

Eine britte Spalte in Richtung nach links oben; größte Breite am Schußloch 105 mm, am außeren Plattenrande 12 mm. Auch diese Spalte trennt ein Stück vollständig ab.

Iwei andere diametral einander gegenüber liegende Spalten gehen von rechts oben nach links unten, mit Erweiterung von 3 auf 65 beziehungsweise von 2,5 auf 32 mm und reichen ebenfalls bis zu den Seitenflächen, woselbst sie in kleine Risse endigen.

Die sechste Spalte, vom Schußloch nach rechts unten gehend, ist in ersterem 10 mm breit und endigt, allmälig schmaler werdend, auf 1 dm Abstand vom Blattenrande.

Alle diese Spalten gehen durch die ganze Dicke der Platte durch. Liele Haarrisse durchsetzen anscheinend nur die Oberfläche der Stahlschicht.

Ein Plattenstück von ca. 100 kg Gewicht ist in den Kugelfang geschossen, 1 m oberhalb der Horizontalebene durch den Treffpunkt in der Platte; ein anderes Stück von annähernd 1/2 t Gewicht liegt unter den Längssteisen auf 4,25 m Abstand von der Bordersstäche der Platte.

Andere kleinere und ber Platte naher liegende Stude haben ein Gesammtgewicht von etwa einer zweiten halben Tonne.

Die Stirn der Platte ift, am Auftreffpunkte gemeffen, bis zu. 70 mm durchgebogen.

Bolgen.

Mule in gutem Buftanbe, feiner gurudgebrudt.

Berhalten ber Biberlage.

Die Eichenholz-Füllung in der Mitte des Kiffens ift durch das Geschoß durchschnitten und die Stücke aus ihrem Lager nach aufwarts gedrückt Das Doppelblech auf der Stirnseite hat eine den senkrechten Spalten der Platte entsprechende Auftrennung, welche, am Juß des Gerustes am schmalsten, sich über die ganze Lordersfeite erstreckt und mit einer größten Breite von 160 mm endigt.

Zugleich mit dem Doppelblech sind auf ber ganzen Länge der entstandenen Spalte die zum Kissen gehörenden Gifenstreben und Balten rechts der ersteren zur Seite gedrückt.

Die ganze Bernietung der Stirnbleche mit ben Streben des Gisengerustes im rechten oberen Theile bes Zieles ist zertrummert.

Die Streben des Eisengerüstes selbst sind sammtlich erheblich burchgebogen; bei der rechten Endstrebe beträgt die Pfeilhohe der Durchbiegung 200 mm, bei der linken nur 90 mm. Die beiden mittelsten Streben sind in Höhe der verbindenden Querrippe durch-brochen.

Drei von ihnen haben außerdem Einrisse erhalten, besonders die beiden mittleren, durch welche das herausgeschlagene Plattenstück seinen Weg genommen hat.

Bon ben Querrippen sind die im Auftreffpunkt, und uns mittelbar rechts bavon gelegenen, durch ben Schuß abgerissen und die eine 11 m weit auf die senkrechten kurzen Balken der Längsschub-Bersteifung, die andere in 9 m Abstand zur Erde geschleubert.

Die beiden mittleren Längssterfen sind auf 2/3 ihrer Breite nahe der hinteren Kante des Querbleches am Ropfende aufgespalten und auch an verschiedenen anderen Stellen angeschlagen und zerrissen. Ebenso ist die zweite Steife von rechts am hinteren Ende beschädigt.

Die Querbleche haben Beschädigungen im Raume zwischen ben beiben mittleren Steifen. Das obere dieser Bleche ift etwas nach aufwärts gebogen. Das zweite ift zerriffen und ein Streifen

auf fast der ganzen Länge des Bleches ganz fortgenommen. Vom dritten ist das ganze Stück zwischen den beiden genannten Steifen glatt fortgenommen. Das vierte Blech ist an der vorderen Kante zerrissen.

Das Bodenblech für die Streben des Eisengerüstes ist in der Mitte um 25 mm eingedrückt.

Auf der oberen Seite des Zieles in der Linie, wo das Stirnblech mit den Längssteifen zusammenstößt, beträgt die stärkste Durchbiegung 10 mm.

2. Souf. Gegen die Platte von Brown.

Anfangsgeschwindigkeit		570,65	m.
Lebendige Kraft an der Mündung	= 13	863	mt.
Auftreffgeschwindigkeit	=	566,84	m.
Lebendige Kraft bei Auftreffen, total	= 13	677	mt.
Desgl. pro cm Geschoßumfang	=	101,1	-
= = qcm bes Querschnitts		9,4	-
= = kg der Ladung		38,9	-
Gasbruck am Seelenboden 2312	Atmosphä	iren.	

Die lebendige Kraft würde zum Durchschlagen einer 71,3 cm starken Eisenplatte genügt haben.

Berhalten bes Geschoffes.

Das Geschoß traf die Platte 25 cm über, 7 cm rechts von dem Mittelpunkt, durchschlug Platte und Widerlage mit Kraft= überschuß und ging in Stücke.

Die Bogenspitze von 235 kg, im Abstande von 6,50 m hinter der Platte, 4,30 m rechts der Schußebene vorgefunden.

Imischen der Spitze und dem Punkte, der in Höhe des oberen Endes der Geschößhöhlung liegt, war eine Ausbauchung (Durch=
messer um 6 cm größer geworden) und eine Stauchung von 2 cm
wahrnehmbar. Außer den Haarrissen in der Richtung der Meridiane,
wie sie deim ersten Schuß beobachtet wurden, hatte die Obersläche
der Geschößspitze zwei schraubenförmige Risse, in einer der An=
strengung beim Geschößdurchgang gerade entgegengesetzten Richtung.
Die Flugdahn der Geschößspitze nach dem Austressen auf die
Platte ist nicht mit Sicherheit sestzustellen. Doch berechtigt die
Lage des Ausschlagpunktes zur Annahme, daß das Geschöß nach

oben abgewichen ift und, weit mehr wie beim ersten Schuß, mahrend bes Durchgangs burchs Biel an lebendiger Kraft verbraucht hat.

Lom cylindrischen Theil des Geschosses, einschließlich der Splitter, 11 Stücke von im Ganzen 160 kg; der Rest etwa 3/3 unauffindbar. Das größte Stück hat den Augelfang überflogen und ist auf 29 m von der Rückseite des Panzers niedergefallen.

Die Platte, mit radialer Spaltung in vier Haupttheile zers brochen, zeigt ein Schußloch von 62 cm vertikalem, 60 cm horiz zontalem Durchmesser, welches durch ein vom rechten oberen Theile abgelostes halbmondförmiges Stück der Gisenschicht zu fast 3/3 ausz gefüllt wird.

Eine breite Spalte geht vom Schußloch nach oben mit einer Neigung nach rechts; Breite 135 bis 280 mm. Eine zweite geht vom Schußloch bis zum Juß der Platte, bei emer größten Breite von 70, einer kleinsten von 35 mm.

Eine dritte zur Rechten mit etwas Neigung unter die Horizontale, ist zwischen 75 und 20 mm breit.

Eine vierte zur Linken mit gleicher Richtung wie die dritte von 80 bis 10 mm Breite.

Diese vier größeren Spalten trennen ben Panzer in vier abgegrenzte Stude.

Das großte Stud — links unten — hat einen Riß, welcher am Schußloch 6,7 mm breit, sich beim Edbolzen bis auf 0 verengt, und einen zweiten bogenförmigen mit dem Schußloch als Mittels punkt und einem Galbmesser von 80 cm. Dieser Riß geht durch die ganze Stärke der Platte.

Das zweite Plattenstück — rechts unten — ist burch einen ununterbrochenen Riß von 3 bis 5 mm Breite in zwei Gälften getheilt.

Sämmtliche bis jetzt angeführte Risse sind durchgehende.

Das dritte Plattenstück — rechts oben — zeigt konzentrisch mit dem Schußloch einen bogenformigen Riß von 80 cm Nadius und einer größten Breite von 35 mm. Dieser Riß geht durch die ganze Stahl= und den größten Theil der Eisenschicht, ohne eine Trennung beider zu bewirken. Ein zweiter, ebenfalls mit dem Schußloch konzentrischer, bogenformiger Riß von 40 cm Nadius und 2 mm Breite geht die in die bloß gelegte Eisenschicht dieses Plattensstücks, ohne sie abzutrennen.

Das vierte Plattenstück — links oben — hat einen winkeligen Riß von 5 bis 10 mm Breite, welcher ein Stuck der Eisenschicht fast vollständig abtrennt. Ein anderer konzentrischer Riß mit 50 cm Radius und 15 mm Breite zeigt sich auf einem großeren Theile der bei diesem Plattenstück frei gelegten Eisenschicht.

Auf einer Kreisflache von nahezu 1/3 des ganzen Platteninhaltes ist die Oberhaut der Stahlschicht und

jum Theil diefe lettere gang entfernt.

3molf Stude ber abgetrennten Stahlschicht von über 2 t Gesammtgewicht find bis zu 53 m von ber Scheibe zurückgeschleubert.

Die Embiegung der Platte auf der Frontfeite zeigt, an der oberen vorderen Kante gemessen, eine größte Pfeilhohe von 55 mm.

Behn Stüde der Eisenschicht von im Ganzen über 2 t Gewicht find verschieden weit, bis zum Fuß des Augelfangs, nach vorn geschleudert.

Bolgen.

Der Bolzen unmittelbar rechts vom Treffpunkt ist 30 cm von der Schraubenmutter durchbrochen, aus der Buchse herausgetrieben und auf die unterstehende Querrippe gefallen.

Die anderen Bolzen haben sich, der Verschiebung der einzelnen Blattenstücke nachgebend, etwas durchgebogen, halten aber lettere noch fest.

Widerlage.

Die Balten in der Mitte des Holztissens sind durchschlagen und nach oben gedrückt. Die Balken der rechten Seite und der äußerste links sind etwas deformirt.

Die erste Strebe des Kissens rechts ist durchbrochen, die anderen eingedruckt.

In dem Stirnblech ist ein 1,6 m hohes, 0,6 m breites Loch und ein Riß, der oben bei der ersten Balkeneinfassung auslauft, dort den Bruch und eine Verschrebung des Kopf Winkeleisens bewirft hat und bei einer Breite von 40 mm auf der ersten Ouer-rippe bis zum Boben sich bis auf 0 verengt.

Die beiben mittleren Streben bes Eisengerüstes sind an der mittleren Querrippe gebrochen, abgedreht und zerrissen; die beiden folgenden zur Rechten und Linken haben einen kleinen Riß; die Winkeleisen an der Querrippe sind gebrochen. Die äußerste Strebe links ist leicht beschädigt.

Alle Streben sind verbogen, die äußerste rechts auf ihrer ganzen Länge 2 bis 6 mm wert aufgerissen. Die Niete, welche diese Strebe mit der oberen Querrippe verbinden, sind ebenso wie vier an der unteren Querrippe abgesprungen.

Das im Auftreffpunkt belegene Stud ber mittleren Querrippe

ift 28 m weit, bis über ben Rugelfang geschleubert worben.

Die Fußplatte ber Streben ift in der Mitte um 65 mm burch=

gebogen.

Von der rechten der mittleren Längssteifen ist nur das obere Drittel, von dem Ropf der Widerlage bis zum zweiten Duerblech, an Ort und Stelle geblieben, der Rest in zwei Stücken gegen den Augelfang geschleudert.

Die linke der mittleren Längssteifen besitzt an zwei Stellen

leichte Einriffe.

Das obere Querblech ist leicht eingebogen, das folgende auf 2/3 der Breite an der Verbindungsstelle mit der zerschlagenen Längssteife aufgerissen. Das dritte Blech ist vollständig durch= brochen, der Theil zwischen der Vernietung mit der linken mittleren und der zweiten Langssteise von rechts fortgerissen. Das letzte Querblech ist ähnlich wie das dritte beschädigt.

Die Berpfählung gegen Längsichub - unverlett.

3. Sonf. Begen bie Platte von Schnetber.

Unfangsgeschwindigkeit		570,78	m.
Lebendige Kraft an der Mündung	13	869	mt.
Auftreffgeschwindigkeit	_	567	m.
Lebendige Kraft beim Auftreffen, total	- 13	685	mt.
Desgl. pro em Gefchogumfang	=	101,2	-
= = gem bes Befchofiquerichnitts	_	9,4	-
= = kg Pulver der Ladung	_	39,0	-
Gasbrud am Geelenboben = 2327	Atmosph	ären.	

Die lebendige Kraft wurde zum Durchschlagen einer 71,32 cm starfen Eisenplatte ausreichen.

Berhalten bes Befchoffes.

Das Geschoß traf die Platte 10 cm über der Mitte, durch= schlug glatt das ganze Ziel und brang in Stücken in den Rugel- fang. Die Spite hat mit einer Senkung um 70 cm die Schuß=

richtung beibehalten und ist 1,40 cm tief in den Sand eingedrungen, wobei sie sich nach unten gerichtet und einige Sprengstücke zurücksgelassen hat. Gewicht: 150 kg. Ihre Oberfläche zeigt die bei den früheren Schüssen erwähnten, von der Spitze ausgehenden Risse und einige Querrisse. Die Ausbauchung beträgt in Höhe des Scheitels der inneren Höhlung etwa 4 cm.

Ein etwas deformirtes Stück des cylindrischen Theils von 235 kg wird am Fuß des Kugelfanges, in dem von der Spiße aufgeworfenen Sande, wiedergefunden; drei Stücke vom Mantel des Cylinders liegen zwischen vorgenanntem Stück und der Verspfählung, und 13 andere Stücke, welche 3/4 des Bodens ausmachen, am Fuße der Längssteisen.

Berhalten ber Platte.

Die Platte zeigt ein beinahe glattes Schußloch von 50 cm horizontalem, 49 cm vertikalem Durchmesser.

Nur von vorn gesehen, scheint sie in drei große Stücke gestheilt; in Wirklichkeit aber ist sie in fünf Stücke gebrochen, von denen zwei nicht vollständig abgetrennt sind.

Der größte Riß von 35 mm Breite geht vom Schußloch aus nach oben und etwas nach rechts;

der zweite nach unten und ebenfalls etwas nach rechts mit einer Breite zwischen 28 und 20 mm

Der dritte Riß geht vom Schußloch nach links mit Neigung nach unten; derselbe verbreitert sich allmälig von 15 auf 25 mm.

Durch diese Risse wird die Platte vollständig in drei Theile zerlegt.

Im linken oberen Theil erstreckt sich ein dem ersten ähnlicher vierter Riß von oben gegen das Schußloch mit einer Breite von 10 bis 0 mm nur auf einer Länge von 70 cm auf der Vorderseite, um sich indeß bis zur hinteren Kante auf 20 mm zu erweitern.

Ein fünfter Riß, in fast horizontaler Richtung rechts vom Schußloch, macht sich auf der Vorderseite nur dis auf 30 cm Länge von letzterem bemerkbar.

Von seinem Endpunkt dis zur rechten Kante scheint die Platte unversehrt. Von der Seite aber und im Schußloch bemerkt man, daß der Riß dis auf ca. 5 cm durch die ganze Dicke der Platte hindurchgeht. Hinten hat der Riß die kleinste Breite von 5 mm an der Kante und erreicht eine solche von 3 cm im Schußloch. Daß der französische Thurm Gutes biete, mag ja riftimmig anerkannt worden sein; diese Anerkennung wird auch bem deutschen Thurme nicht versagt haben.

Daß empfohlen worden, bei den kunftigen Beite' Fabrikanten der Probethurme zu berücksichtigen, ist aus und politischen Gründen ganz wahrscheinlich. Abet werden solle . . . in dieser Beziehung weiß die kommission selbst zur Zeit nur das Eine, daß is St. Chamonds noch Schumann-Grusons sein weis

Major Craimcianu sagt in seinem jungster in Chrosecte none de Capolar im 6. Defit de teiner von den beiden den Versuchen unterzon nehmbar ist, so muß ein neuer konstructi und die Versuche gewonnenen Erfahru. Vortheile vereinigend, die Schwachen niere Offiziere mogen das neue Programm sied die Maschinenbauverständigen den neuen die Cupola romana) gestalten."

Für das neue Programm werden es ware unvorsichtig, als schwern: das 15 cm Weschutz und den 21 cm. Berechnung der Pangerstarke zu se. hat der franzosische Belagerungsis.
27 cm Merser. Es ist durchaus dwenn man sich auf ein 28 m.

Der refultatloje Berlang in den Bukarester Erfahrun werden muß.

Die beutsche Flacklupi Form für die Drehdede e

Brialment hat feiner tretene Ein Rohr-Brings Entscheidend ist die Er zeitraubender für den nur ein Geschutz zu.

Die beiden let find zwei so wei struktion, daß anromanisch als a TOTAL PROPERTY AND PARTY.

TOTAL PROPERTY OF A PARTY.

THE PER PROPERTY OF A PARTY.

THE PER PARTY OF A PARTY.

THE PER PARTY OF A PARTY.

THE PER PARTY OF A PARTY.

THE PER PARTY OF A PARTY.

THE PER PARTY OF A PARTY.

THE PER PARTY OF A PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER PARTY.

THE PER

T det chiendrichet Lycle das Couges is den die Lock Lader das Louis von Kouse Laders das Louis de de des

to the stude, which - are Kingers unemader

n bernade glaves Schuldes on s erntalen Turánnene

ras nadi tedito

then 25 une of and

Viß geht vom Saugent in derfelbe verbreitet int and in derfelbe verbreitet in derfelbe verbreit

inten oberen Theil expuse in in on oben geger to indeh bis zur himses de indeh, is in indeh, macht fich auf to desire de indeh, macht fich auf to desire de indehen d

Um das Schußloch herum ist der Panzer aufgetrieben, und zeigt derselbe einen ca. 12 em dicken Kranz von verdrängtem und aufgeworfenem Metall. Un zwei oder drei Stellen ist derselbe oberflächlich abgeschoren.

Das Ansehen ber Bruchflächen bei ben größeren Riffen ist ein ganz eigenartiges, fast wie bei Holz, mit sehr regelmäßigen Zacken

einer fehr gaben Fafer.

Die Stirnseite ber Platte ift bis zu 70 mm Pfeilhöhe eingedrudt.

Hattenstücke, welche im Sanzen eiwa 1 t wiegen; das größte ders selben wiegt fur sich eiwa 8:0 kg.

Sechs andere kleinere Stude von etwa 1/4 t Gesammtgewicht sind, nicht über 9 m weit, unter die Längssteifen geschleudert.

Biderlage.

Der betroffene Theil des Holzkissens ist durchschnitten und um 30 cm gehoben. Nach den Seiten zu sind die Eisenstreben der Einfassung kaum merklich verbogen, und das sichtbar werdende Holz ist unverletzt.

Im Stirnblech eine Deffnung von 1,5 m Bohe, 0,65 m Breite; bas entsprechende Blechftud herausgeschlagen.

Die Streben des Eisengerüstes sind sammtlich, der Durchbiegung und der Verbreiterung der Platte in ihrer Mitte entsprechend, ein wenig verbogen. Die beiden mittleren sind in Höhe der mittleren Querrippe durchschlagen und nach der Seite gedrückt; die linke stark zerrissen.

Die beiben, ben mittleren zunachst stehenden Streben haben Bruche in den Winkeleisen, die außersten links und rechts find um 60 bezw. 40 mm eingebogen.

Bon den Querrippen ist das hinter dem Treffpunkt gelegene Stück der mittleren Rippe fast unversehrt bis unter die hintersten Enden der Längssteifen geschleubert worden. Das zunächst zur Rechten liegende Stück ist, wenn auch zum Theil mit abgerissenen Rieten, an seinem Platz verblieben.

Von den Längssteifen zeigen die beiden mittleren unerhebliche Schäden. Die zunächst den mittleren rechts liegende ist stark gequetscht und auf halber Länge etwas verbogen, sowie am hinteren Ende leicht eingerissen. Die entsprechende Längssteife links zeigt eine unerhebliche Einbiegung in der Mitte und Beschädigungen ähnlicher Art wie die vorhin beschriebenen.

Das obere (1.) Querblech ist zwischen ben mittleren Längs= steifen um 60 mm aufwärts gebogen und auf ½ m Länge aus der Vernietung mit der rechten Längssteife gerissen.

Das zweite Querblech hat einen 25 cm langen Riß in der Mitte und eine Einbiegung von 10 cm.

Das dritte Querblech ist vorn auf 25 cm zerrissen und um 23 cm verbogen.

Das vierte resp. letzte ist nur leicht an der Vorderkante verletzt.

Die Fußplatte der Streben zeigt einen Eindruck von 55 mm Tiefe und zwei Risse von 30 bezw. 10 mm Breite.

Bolzen.

Die Bolzen sind unversehrt, wenngleich durch die Einbiegung ber Wandung ebenfalls mit verbogen.

(Schluß folgt.)

XV.

Die Feuerwerkskunft in älterer Beit.

Die Geschichte der Lustfeuerwerkerei reicht in sehr ferne Zeiten zurück und dürfte beinahe mit der ersten Anwendung des Schießpulvers zusammentressen. Ja es mag an manchen Orten an den Gebrauch des Schießpulvers zu Ernstzwecken noch nicht gedacht worden sein, als man schon die Bestandtheile des Pulvers und vielleicht noch andere Stoffe mit einander vermengte und diese, in mehr oder minder verschieden gestaltete Behältnisse gebrachte Mischung zur Verherrlichung der verschiedensten Feste entzündete. Es sehlt nicht an zahlreichen Andeutungen, daß man schon im Ansang des Mittelalters verschiedene Feuerwerkskörper — namentslich die Kaketen — gekannt und sowohl bei Festlichkeiten als im Kriege angewendet habe.

Abgesehen von den Nachrichten aus China, Japan und Ostindien, deren Glaubwürdigkeit sich schwer beweisen läßt, ist es hauptsächlich das byzantinische Reich, dessen Chronisten uns von griechischem Feuer, Raketen und Feuerwerken erzählen. So wird um 811 ausdrücklich das von dem Kaiser Leo aus eigenen Geräthen (Geschüßen?) angewendete Feuerwerk und später eine geheime Werkstätte, in welcher Raketen für das Heer erzeugt wurden, erwähnt.

Im Abendlande finden sich die Nachrichten über Feuerwerke erst in viel späterer Zeit, und hier begegnen wir zuerst dem berühmten Albrecht von Bollstädt oder Albertus Magnus, der nicht nur das griechische Feuer und das Schießpulver beschreibt, sondern auch die Bereitung des sliegenden Feuers angiebt. Das= felbe ift ein in eine papierne Gulfe gepreßter — Raketenfaß. In ber folgenden Beit mehren fich die Andeutungen über Feuerwertsfate, Rafeten und Feuerwerke, wovon die über ein 1379 in Bicenza veranftaltetes Feuerwert, über 1390 in Franfreich zum Angunden von Schiffen und 1465 vor Corbeil angewendete Rafeten, über "farbiges Feuer" (1445) und über die bei kirchlichen Festen in Stalten (1494) gebrauchten Rafeten die beachtenswerthesten find. Doch sind alle diese Aufzeichnungen fehr dürftig, es wird einfach über Thatsachen ohne Angaben ber Details berichtet und nur felten eine Salzmischung ober bie Geftalt ober Wirfung eines Reuerwertstörpers angegeben. Selbst Die vielgenannten "Feuerwertsbucher" fonnen unfere Bigbegierbe in biefer Begiehung nicht befriedigen. Gie geben gahlreiche Brand- und Sprenggeschoffe, fowie Die sinnreichsten und abenteuerlichsten Erzeugnisse der Ernftfeuerwerkerei, gehen aber über bie Luftfeuerwerkerei gemlich rasch hinweg. Und doch hatte die lettere im 15. und im Anfange bes 16. Jahrhunderts gang erhebliche Fortschritte gemacht! Die Sache ift begreiflich, wenn man bebenft, daß wenn ichon die Buchfenmeifterei fich mit bem Schleier bes Bebeimniffes zu umhullen pflegte, die Lustfeuerwerkerei vollends als eine geheime Kunft behandelt murde, beren Meister ihr Biffen und Können nicht bem Bapier anvertrauten, sonbern daffelbe nur munblich ihren vertrauteften Schülern mitzutheilen pflegten.

Erft um die Mitte des 16. Jahrhunderts traten einige pyrotechniche Schriftsteller auf, von benen ber Italiener Biringuccio mit feiner "Byrotechnia" (1550) und ber Deutsche Schornborf mit feinem "fünftlichen Feuerwerf" besonders hervorzuheben find. Der erstere giebt auch eine Beschreibung bes alljährlich am St. Beterstage in Rom abgehaltenen Feuerwerts, bas fich wenig von jenem, wie es 250 Jahre später stattfand, unterschieben zu haben fceint. Schorndorf befchreibt bagegen giemlich ausführ-

lich bie Rateten und mehrere andere Feuerwertsftude.

Doch waren lettere giemlich plump fonftruirt, und auch bie Hateten maren (um 1563 und felbit noch 1590) ohne Bohrung, was auch bei ben (1586) verfuchten Leucht= und Schiefraketen ber Fall fein mochte. Diefelben follen gleichwohl fehr gut geftiegen und gleich ficher "wie bie Rugel aus einer Schlange" gegen ben Feind "losgefahren" fein, was allerdings unfere Bermunderung erregen muß.

Dambach giebt in feiner Buchfenmeifterei (1609) viele Gattungen Beschoffe unter ben wunderlichsten Ramen an, er weiß für alle Bortommenheiten beim Geschus guten Rath und mag überhaupt zu ben gelehrteften Meiftern "ber Bunft" und feiner Zeit gehört haben. Er befaßt fich aber fast nur mit "dem schäblichen Feuerwert", beffen genaue Kenntnig allerdings eine ber Sauntbedingungen bei ber Aufnahme eines Buchfenmeifters mar. Dagegen hatte bas "Luft- und Scherzfeuerwert" feine Bebeimmiffe. Die auch jett ein richtiger Buchsenmeifter nicht leicht ber Deffentlichkeit preisgab. Im Begentheile fuchte ein Buchsenmeifter ben andern durch überraschende Kunststücke zu schlagen und sich da= burch Ehre und Gewinn zu schaffen. Wird ja boch von einem Buchfenmeifter aus bem Teffin ergahlt, ber bei einem Schiegen in Bafel folche Runftstude produgirte, wie felbe porher Riemand aefeben batte, bafur aber auch von ben anderen Buchsenmeiftern und Feuerwerkern ber Zauberer beschuldigt wurde. Auch ber ber an Festlichkeiten fo reichen Raiferfronung bes Ronigs Dathias (1612) übertrafen bie Rafeten und Feuerwerke (man scheint bamals die einzelnen Feuerwerksstücke mit dem Worte "Feuerwert" bezeichnet zu haben) eines Genuefen die Leiftungen aller übrigen Buchienmerfter.

Ueberhaupt war damals die Pyrotechnik in Italien besonders ausgebildet, und dort scheint auch der als Baumeister, Mechaniker und Artillerist bedeutende Furtenbach die "Lustseuerwerkerei" erlernt oder wenigstens sich darin vervollkommnet zu haben.

Und hier begegnen wir einem Schriftsteller auf pprotechnischem Gebiete, wie bis dahin noch keiner aufgetreten war. Seine erste Schrift erschien 1627, seine "Buchsenmeisterei-Schul" aber erst 1643, und in dieser hat Furtenbach die Lustseuerwerkerei mit seltener Gründlichkeit behandelt, und wir können den Standpunkt, auf welchem sich diese Kunft damals befand, genau beurtheilen.

Er führt nicht nur die verschiedensten üblichen Feuerwerkssitücke auf und schildert den Effekt derselben, sondern er belehrt auch, und zwar in der eingehendsten Weise, über deren Unsertigung, giebt die Anordnung und Zusammenstellung ganzer Feuerwerke, das Abbrennen derselben und die dabei üblichen Förmlichkeiten, sowie die passende Anwendung einzelner Feuerwerksstücke und ganzer Feuerwerke bei großen Festlichkeiten und die dabei zu desachtenden Vorsichtsmaßregeln an. Er kennt Wasserseuerwerke und

große "Figurenfeuerwerke", die etwa die Stelle der "Fronten" eines modernen Feuerwerks vertreten mochten.

Der Fortschritt, ben bie Pprotechnif ju biefer Beit gemacht hatte, zeigt fich barin, daß die Raketen über ben Dorn geschlagen werden, also eine Bohrung haben. Furtenbach beschreibt bie Anfertigung von Rafeten verschiedener Größe, darunter eine von gegen 15 Pfund im Gewicht. Nur bei gang fleinen Rafeten findet sich keine Bohrung. Dieselben waren einfach mit unseren Schwärmern ibentisch. Eigenthümlich waren die "langbrennenben Rugeln" (Leuchtforper, die jeboch nicht geworfen, sondern auf eine Stange gestedt und angegunbet wurden), von denen mehrere Battungen, barunter auch eine "ichwarze leuchtende Rugel", angegeben werben. Es werben Gulfen mit Leuchtfat, melche "Feuertugeln" auswerfen (unfere romanischen Kerzen), verschiedene Sternenfeuer, Feuerregen u. f. w. angegeben. Feuerraber fommen unter dem Ramen "umlaufende Stablein" por, und unter ben "Bumpen, welche Rafeten, Feuerfunten und Sternfeuer auswerfen", wird ein unseren Fontainen abnliches Feuerwerksstück beschrieben.

Die Anfertigung aller dieser Feuerwerkskörper ist von der heutigen wenig verschieden. Die Raketen werden mit "Sternbuzen", Feuerregen, kleinen Raketen, Schlagen und Lustugeln versetzt. Lettere können auch aus Mörsern geschossen werden und kommen in verschiedener Form vor. Sine besondere Rolle spielen die verschiedenen "Wassertugeln", von denen jedoch einige kaum die erswarteten Leistungen erzielen dürften.

Bei großen Feuerwerken gab es auch "Figuren", nämlich bildliche Darstellungen verschiedener Thiere, Schiffe, Schlösser, Trumphbogen, allegorische Bilder u. dergl., die aber, obgleich zu ihrer Serstellung viele Rühe und selbst künstlerische Ausbildung erforderlich waren, sich weit von Demjenigen unterschieden, was bei einem heutigen Feuerwerke in dieser Beziehung geboten wird. Diese Figuren waren mehr oder minder sorgfältig ausgearbeitete und bemalte bildliche Darstellungen der betreffenden Gegenstände, welche mit verschiedenen Feuerwerkstörpern gefüllt oder von selben umgeben oder einsach durch verschiedenfardiges Feuer beleuchtet wurden. So war z. B. das "Schloß-Feuerwert" das in beliedigem Maßtabe angefertigte Modell eines Schlosses, das auf einem Floß in einen Leich geseht und mit Feuerwerkstörpern angefüllt wurde.

Beachtenswerth ist, daß von mehreren Pyrotechnikern dieser Jeit die Raketen und "das aus den Pöllern zu schießende Feuerswerks zur Ernstfeuerwerkerei gezählt wurden. Es geschah, weil diese Feuerwerksstucke als Signale benutt wurden, und wenn im Allgemeinen die Signale nur für einen bestimmten Fall verabredet wurden, indem man z. B. beim Anrucken des Feindes oder bei steigender Noth Raketen steigen ließ (Nördlingen 1634, Breisach 1638, Wien 1683), so sehlt es nicht an Andeutungen, daß man durch die Jahl der Raketen oder durch die Farbe der "brennenden Kugeln" eine Signalsprache herzustellen versuchte. Leider sind die Details hierüber uns nicht überliesert worden.

Batte ber breißigjahrige Krieg fast in allen Runften und ABiffenichaften einen Stillftanb, ja Rudichritt bemirft, fo mar in ber nachft barauf folgenden Beit ein bejto lebhafteres Bormartsftreben zu bemerken, und so machte auch die Feuerwerkstunft bebeutende Fortschritte. Unter ben nach 1648 aufgetretenen Schriftstellern auf biesem Gebiete ist ber polnische Feldzeugmeifter Simienowicz, ber fich in verschiedener Gerren Diensten und jahlreichen Feldzügen ein umfangreiches Biffen und viele Erfahrungen gesammelt hatte, unbedingt ber Hervorragenbste. Gein in mehrere Sprachen übersettes Sauptwerk "Die Geschützfeuerwerkerer und Büchsenmeisterfunft" handelt fast ausschließlich von ber Anfertigung ber Munition und der verschiedensten Ernst- und Runftfeuerwerks-Gegenstände mit einer Ausführlichkeit, wie felbe nur bei wenigen Schriftstellern zu finden ift. Bon ben gahlreichen Gefcoggartungen, welche Simtenowicz angiebt, find einige recht finnreich konstruirt, und finden sich diefelben auch auf den Kupfertafeln Ulrich Cranachs (1672). Intereffant find die von Simienowicz vorgeschlagenen Ginrichtungen ber Branbrohren, um Sandgranaten und Bomben beim Riederfallen ober in einer bestimmten Sohe zum Explodiren zu bringen.

Weit bedeutender aber sind die Fortschritte beim Lustseuerwerk. Imar bringt Simienowicz dieselben Feuerwerkskörper, ja diesselben Figurenfeuerwerke, die schon Furtenbach u. A. angegeben haben, aber er hat deren Zahl durch viele neue Feuerwerkskörper vermehrt und er stellt die "Figuren" nicht nur auf die bisher übliche Weise, sondern so wie heute auch dadurch her, daß er die Konturen der Figuren aus Neihen mit einem langsam brennenden Sate gefüllter Blechs oder Papierröhrchen bildet. Die Lustlugeln

und die Wasserkugeln erfreuen sich auch bei diesem Autor einer besondern Borliebe. Ein Feuerwerk jener Zeit hat jedenfalls einen bedeutenden Mühe= und Kostenauswand verursacht. Der Herzog Splvius von Dels verwendete einen großen Theil seines bedeuten= den Einkommens auf artilleristische und pyrotechnische Experimente. [Er schrieb auch ein Werk: "Unterschiedene neue Feuerwerke" (1657).] Ebenso war der Bischof Galen von Münster ein besonderer Freund des Feuerwerkswesens, sowohl "für Schimpf als Lust" (Galensche Brandkreuze).

Dieser Borliebe, deren sich die Lustfeuerwerkerei von diesen und vielen anderen hochstehenden Personen erfreute, hatte sie es auch zu danken, daß sie schon zu Beginn des vorigen Jahrhunderts einen Standpunkt erreichte, zu welchem die Ernstseuerwerkerei erst mehrere Menschenalter später gelangte. Dazu trug auch der Umstand bei, daß die Lustseuerwerkerei sich an mehreren Orten in den Familien durch mehrere Generationen vererbte und so die Ersahrungen des Vaters von dem Sohne verwerthet und außzgebildet wurden.

Die Lustfeuerwerkerei zählte zu den schönen Künsten. Als aber die Kriegsseuerwerkerei, von den Banden des Zunstzwanges sich losmachend, den Weg der Empirik verließ und an der Hand der Wissenschaft vorwärts ging, da ward sie selbst zur Wissenschaft, und ihre einst so hoch stehende Schwester mußte sich mit dem zweiten Range begnügen. Zugleich aber verminderte sich zwar nicht die Vorliebe für Feuerwerke, wohl aber die Prunk- und Verschwendungssucht der Großen, und Feuerwerke, welche viele Tausende von Thalern oder Gulden kosteten, wurden immer seltener.

A. Dittrich, k. k. Landwehrhauptmann.

Aleine Mittheilungen.

3.

Ruffifches Artillerie-Journal.

(Heft X bis XII pro 1885; aus ben offiziellen Theilen berfelben.) Hierzu Tafel VI.

Befdute.

1) Um das Ausströmen der Gase durch das Zündloch zu verhindern, wird die in Tafel VI Figur 1 bis 4 dargestellte Borrichtung in die Verschlüsse der 42 Linien: (10,68 cm), der leichten und der schweren 6zöll. (15 cm) Kanonen eingesetzt.

2) Der im März-Heft der Revue d'artillerie pro 1885 gemachte Borschlag, den Geschützen für das Richten nach Hülfszielen neben dem festen Korn noch ein bewegliches zu geben, wird

in Rugland erprobt werben.

3) Im Auftrage des rufsischen Artilleriecomités hat Stabsfapitän Langenscheld eine Beschreibung (nebst Stizzen) der deutschen und österreichischen Belagerungsartillerie herausgegeben.

Befchoffe und Bunber.

4) Bis zum Mai 1885 befanden sich im Kaukasischen Belagerungspark noch Scharochs; erst in diesem Monate wurde ber Ersat von 14000 Scharochs durch 9psidge Granaten angeordnet.

Der Raufasische Belagerungspart erhalt vor ber Sand teine

neueren Beidune.

5) Der auf Tafel VI Figur 5 und 6 dargestellte Perkussions= zünder C,84 wird für sämmtliche Geschütze der Küsten=, Festungs=, Belagerungs=, Feld= und Gebirgsariellerie eingeführt. Die alten Perkussionszünder (Feldgranatzunder und Zünder preußischer Kon= struktion) werden aufgebraucht, zedoch nur bei 24 Pfündern (63öllern), 12 Pfündern, 9 Pfündern, 4 Pfündern, 3 Pfündern C/67.

Der Bunber funktionirt folgenbermaßen:

Beim Schuß schießt sich ber Nabelbolzen bis auf ben Zwischenboben bes Zünders zurück; hierbei werden die Federn, welche bis bahin den Nadelbolzen festgehalten hatten, gestreckt. Die Nadel ragt in den unteren Theil des Zünders; die gestreckten Federn des Nadelbolzens lehnen sich mit ihrem Ende von unten gegen die Wulst im oberen Theil des Zünders und verhindern hierdurch ein Zurücktreten des Nadelbolzens.

Beim Aufschlagen des Geschosses schnellt der Pillenbolzen nach vorn; der Zündsatz wird durch die Nadel, der Pulversatz durch den Zündsatz entzündet; die Sase durchschlagen einen Wachsepfropfen und ein messingenes Plättichen und erreichen die Sprengsladung. Ein durch den Nadelbolzen gehender Vorsteder macht den Zunder marschsicher.

- 6) Diejenigen 10 Sekunden=, 71/2 Sekunden= und Etagenzünder, welche nicht hermetisch verpackt aufbewahrt find, werden für unbrauchbar erklärt. Die hermetisch verpackten ders gleichen Zünder sollen erst erprobt werden, ehe über sie entschieden wird.
- 7) Für die Schrapnels der 2,53öll. Kanone C,83 sind bestondere Zünder konstruirt: 10 Sekundenzünder C/85.

Befdütgubehör 2c.

- 8) Um den im Gebirge oftmals nicht zu vermeidenden schiefen Räderstand unschädlich zu machen, erhalten die 2,5zöll. Gebirgskanonen C,83 Aufsätze, welche stets vertikal stehen. Es wird dies in folgender Weise erreicht: Dinten rechts am Geschützerder ist ein in Richtung der Seelenage durchbohrtes Metallstück befestigt. In der Durchbohrung dieses Metallstückes sitzt drehbar eine kurze Aufsatzlich und in dieser wieder der Aufsatz. Aufsatzehülse wie Aufsatzlich und siesen sehrauben feststellen.
 - 9) Es befinden fich im Berfuch:
 - a. Quadranten der preußischen Feldartillerie.
- b. Der von der Firma Hahn für die preußische Artillerie tonstruite Quadrant.

Dieser Quadrant gestattet ohne Beränderung der Stellung Binkel von 0 bis 75° zu nehmen; mit dem Nonius können Winkel von 1/10 Grad abgelesen werden. Die Luftblase der Libelle soll verstellbar gemacht werden, damit sie zum Einsvielen auf Rull gebracht werden kann, wenn die Rull des Ronius mit der Rull

des Limbus zusammenfällt. Derartige Quabranten eignen sich für Ruften-, Festungs- und Belagerungsgeschütze.

c. Ein Quadrant für Feldgeschütze, welcher neben der Gradeintheilung (bis 30°) noch die Aufsatzeintheilung (Linien) hat; der Nonius zeigt Winkel von 1,20 Grad an. Ein Vorschlag des Oberst Baumgarten, den Nonius durch eine Mikrometerschraube zu ersetzen, wird versucht.

d. Ein Fernrohrauffat für Felbgeschütze, konstruirt von Oberst Baumgarten. Der Fernrohraufsats-Quadrant der Firma Hahn wird nicht eingeführt, da mit dem Aufsatz nur Winkel bis zu 9° genommen werden können; bei größeren Winkeln verdeckt das Geschütziger das Biel.

Bettungen.

10) Es werden Erdbohrer versucht zum Borbohren der Löcher für die Pfähle der Bettungen. Man will auf diese Weise das Geräusch beim Einschlagen der Pfähle mindern. In Kiew haben sich solche Bohrer bereits bewährt.

Organifation.

11) Die 2. Reserve=Artillerie=Brigade wird aufgelöst. Die 6. Reserve=Artillerie-Brigade erhält die Nr. 2.

Von der bisherigen Reserve-Artillerie-Brigade Nr. 2 werden die Batterien Nr. 1 bis 4 zur Formation von Ausfallbatterien, die Batterien Nr. 5 und 6 zur Formation von Ersatbatterien verwandt.

Bu diesen vier Ausfallbatterien tritt noch eine funfte, neu zu formirende. Diese Ausfallbatterien werden bereits im Frieden der Festungsartillerie zugetheilt, und zwar erhält:

Die	Festungsartillerie	non	Waridau	910	Musfallbatterie	Utt.	1,
=	*	=	Nomogeorgiews.	ŧ=	#	=	2,
5	\$	\$	Breft-Litowst	2	=	=	3,
÷	=	=	Iwangorob	5	2	2	4,
=	#	π	Rowno	2	2	e	5.

Im Kriege formiren die Ausfallbatterien Rr. 1 und 2 je vier, die Ausfallbatterien Rr. 3 und 5 je drei, die Ausfallbatterie Rr. 4 zwei Ausfallbatterien. Dieselben verbleiben in den betreffenden Festungen. Jede Ausfallbatterie führt im Kriege 8 Geschütze und 2 Munitionswagen.

Die aus der 5. und 6. Batterie der bisherigen 2. Referve-

Artillerie-Brigade zu formirenden beiden Erfatz-Fußbatterien werden vorläufig dem Rommandeur der Festungsartillerse von Dünaburg unterstellt. Dieselben formiren im Ariege 8 Ersathbatterien, welche hinter der Armee vertheilt und in erster Linie zur Gestellung von Ersat herangezogen werden sollen.

12) Aus den 3 Gebergsbatterien der Festungsartillerie von Kiew werden im Kriege 6 Sebirgsbatterien à 8 Geschütze auf-

gestellt.

13) In jeder Festung hat die Festungsartillerie em Selios graphen = Kommando von 1 Ofsizier, 4 Unteroffizieren und 8 Mann zu formiren. Die Kommandos werden bei den Militär-Telegraphenparks ausgebildet.

4.

Schießen gegen eine Grufoniche Hartguß. Ruppelplatte in Spezia.

Der geplante Küften-Panzerthurm soll zwei 40 cm Kanonen (35 Kaliber lange) aufnehmen. Seine Flachkuppel besteht aus 15 sphärischen Trapezen und einer Mittelplatte. Eins jener Trapeze war das Versuchsobjekt. Seine Breite in der Höhe des Vorpanzers beträgt rund 3 m, die obere Breite 1,4 m, die Höhe (in der Wölbung gemeisen und von der Oberkante bis zum Vorpanzer gerechnet) 4,55 m; demnach seine äußere, sicht- und trefsbare Oberstäche rund 10 qm. Die Dicke wachst von 0,85 m am oberen Kande nach dem Vorpanzer hin die 1,25 m. Das Gewicht einer solchen trapezsörmigen "Seitenplatte" beträgt 87 950 kg.

Außer der Bersuchsplatte waren die beiderseitigen Anschlußplatten, jede etwa in halber Breite (à 44 850 kg), hergestellt.
Die Platten waren durch lange Dübel (Federn) und Ruthen vers bunden. Das Auflager unten und die Berspannung mit der Deckplatte oben waren durch gußeiserne Körper ersest. Um die Ringspannung der ganzen Kugelzone zu ersesen (von der hier nur 2/15 vorhanden waren), war die Bersuchsplatte nebst ihren beiden halben Rachbarplatten in eine durch Ausmauerung regulirte Rische geklemmt, die in das Kalkstein-Steiluser der "Kastanien-

Bucht" bei Spezia gesprengt worben mar.

Der Lieferungskontrakt bedingte, daß die Bersuchsplatte brei Schüffe aus ber 100 Tons-Armstrong-Ranone (Typus Lepanto;

Raliber 43 cm) aushalten musse, ohne in einen Zustand versett zu werben, der als Bresche anzusehen wäre.

Das Geschütz seuerte aus 134 m Entsernung Kruppsche geshärtete Stahlgranaten von 2,8 Kaliber Länge, die durch Sands und Bleifüllung auf 1000 kg Gewicht gebracht waren; Ladung: 375 kg einkanaliges braunes P. P. der Rheinische Westfälischen Pulversabriken. Die Geschosse trasen im Mittel mit der Endsgeschwindigkeit von 537 m und der lebendigen Kraft von 14700 mt. Die Austresswirkel betrugen: Bei dem tiefsten Schusse (70 cm über Borpanzeroberkante; Schuß II) 48°; bei dem höchsten (230 cm über Borpanzersante; Schuß III) 35½°; bei dem mittleren (118 cm über Borpanzers; Schuß I) 44½°.

Die drei Schusse bildeten die Edpunkte eines Dreiecks, beisen Seiten: I II = 85 cm; I III - 112 cm; II III = 171 cm maßen.

Alle Geschosse zertrümmerten. Ihre Aufschläge markirten sich als Ausschleifungen von 4, 5, 10 cm Tiefe, bei hochstens 45 cm Länge und 35 cm Breite. Die Erschütterungen verursachten gahl= reiche Riffe, Die jum Theil nur Saarriffe und oberflächlich maren, jum Theil von größerer Breite - 0,5 bis (in einem Ralle) 2,5 cm. An mehreren Stellen der Außenfläche und auch an einigen ber Innenfeite hatten konvergirend in ber Dide bes Metalls gufammenlaufende Hisse Abblätterungen und Abspaltungen zur Folge bie aber meiftens wenige Centimeter Dicke, in einem einzigen Falle beren 25 hatten. Da biefes Dag nur ber vierte Theil ber mittleren Plattendide ift, so barf wohl behauptet werben, bag bis bahin bie Ausschleifungen und Abspaltungen bas Widerstandsvermogen ber Platte noch nicht beeinträchtigt hatten. Bebenklicher erscheinen bie Riffe, deren einige, wie taum zu bezweifeln, die ganze Metallmaffe durchfetten. Es ift jedoch nicht febr mahrscheinlich, daß berartige durchgehende Riffe fich fo freuzen und erganzen follten, wie es nothig ware, um einen Theil der Platte gleichfam heraus= jufdneiben. Und felbit bas mare erft bann gefährlich, wenn das herausgeschnittene Stuck Reilform — das bicke Ende nach innen - hätte.

Der besprochene Schießversuch ist neben den vielbesprochenen Bukarester Versuchen zwar ein sehr engbegrenzter, aber doch doppelt von Interesse, einmal, weil es sich hier um Hartguß handelte, und dann, weil der Angriff ein überaus heftiger war. Er betraf hier auch nicht Binnenlands, sondern Küsten-Panzerthurme. G. S.

Literatur.

10.

Die Feldbefestigung in Beispielen für Offiziere aller Waffen von Schueler, Hauptmann. Mit 33 in den Text gedruckten Holzschnitten und 6 Tafeln in Steindruck. Zweite Auflage. Berlin 1886. E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mk. 3,—.

Vor drei Jahren veröffentlichte der österreichische Major v. Brunner in der zur Zeit von ihm redigirten Streffleur=Zeit= schrift unter dem Titel "Beispiele für die Anwendung der flüchtigen Befestigung vom Standpunkte der Truppe" eine Reihe von Aufgaben, die er als Lehrer des "Stabsoffizier=Kurses des Heeres und ber Landwehr" und an ber technischen Militärakabemie seinen Zu= hörern zur Bearbeitung gestellt hatte. Diese Aufgabensammlung ift im 90. Bande unserer Zeitschrift (Seite 466) angezeigt und empfohlen. Die applikatorische Methode bedarf keiner Befürwortung mehr; ihr Werth für die Praxis ist allgemein erkannt. taktische Aufgaben besitzen wir zweierlei Förderungsmittel: das Arieasspiel und die Manöver; dem Hinzutreten des fortifikatorischen Elementes zu letzteren in wahrscheinlichem, ausgiebigem Maßstabe treten meistens pekuniäre Bebenken entgegen; ein zertretenes Rartoffelfeld läßt fich allenfalls bezahlen, aber ein umgegrabenes Um so dringender erscheint es geboten, die fommt zu theuer. Befestigung, namentlich die Feldbefestigung, wenigstens auf dem Papiere applikatorisch zu lehren und zu lernen.

Der heimische Nachfolger Brunners hat gleich diesem durch seine mehrjährige Lehrthätigkeit eine ganz besondere Qualisikation für die Stellung bezüglicher Aufgaben, und die in Rede stehende Sammlung wird Zeder mit Interesse und Nuzen studiren.

Sehr reichlich mit Zeichnungen ausgestattet find bie folgenben Källe burchgeführt:

Befestigung eines Behöftes; eines Daffenborfes; eines langgeftrecten Dorfes; eines Balbes; einer Stellung für ein Detachement aus gemischten Baffen; einer Stellung für eine Divifion; Ueber-

gang über einen Strom; Anlage eines Brudentopfes.

Der Berfaffer ichließt feine Ginleitung mit ber Erflarung, daß bie getroffenen Unordnungen feinen Unfpruch auf Muftergultigfeit erheben; über Bieles werbe fich ftreiten laffen. mochten wir schließlich ben Berfaffer gegen feine eigene Bescheibenheit vertheidigen; wir wenigstens wurden uns burchaus nicht über Bieles mit ihm ftreiten, vielmehr weitaus das Meifte unbeanftandet laffen. Bir wollen jedoch von feiner Erlaubnig Gebrauch und ihm zwei fleine Einwendungen machen.

Es heißt in ber Anmerkung auf Seite 16 und 17: "Unfere Borfchriften geben Kopfbedungen" (er meint die zinnenartigen Aufhohungen zwischen je zwei Bewehren aus Erbe, Rafen u. bergl.) "nur bei Graben für liegende Schüten an; bem Sinne ber Beftimmungen entspricht es, wenn folche Kopfbedungen auch bei ben übrigen Profilen ftets angeordnet werden (Figur 7 für stehende Schuten, Figur 8 verstärftes Profil)". In diesen Figuren ist die Anschlagshöhe (- 0,50 bis + 0,80) 1,3 m; die 3innenfrone 0,30 m, alfo 1,6 m über bem Boben. Was wird nun aus bem Feuer bes zweiten Gliebes, bas man boch bei Stehprofilen zur Feuerwirfung herangiehen will?

Unser zweites Bebenken betrifft bas Arbeitsgeräth. Ginmal vermiffen wir mehrfach den beruhigenden Nachweis, woher baffelbe fommen wird, namentlich jum Baumefallen und jum Durchftogen halbmeterstarker Mauern, und bann hatten wir fehr gern erfahren, wie bei bem Aushelfen ber Rompagnien untereinanber, ichlieflich Jeder wieder zu bem Seinigen fommt, wer ben Austausch überwacht und für Dieberherstellung ber Ordnung einfteht, September-Angriffe auf Blewna haben ein Beifpiel geliefert, wie bei dem Aushelfen mit Schanzzeug von Truppentheil zu Truppen-

theil Ronfusion und Berluft entsteht.

Laschenbuch für die Feld-Artislerie. Herausgegeben von Wernigk, Sekondsteutenant im Großherzoglich Heskischen Feldartislerie-Regiment Rr. 25 (Großherzogliches Artislerie-Korps). Dit 20 m den Lext gedruckten Abbisdungen und 4 Taseln. Darmstadt 1886. Im Selbstverlage des Versassers. Preis gebunden Mt. 2,—.

Der bisherige Gerr Berfaffer, ber Königlich fachfische Major v. Aretschmar, hat die Redaktion des vorgenannten Saschenbuches an ben jetigen Berausgeber, ber schon früher bei ber Bearbeitung beffelben beiheiligt mar, überlaffen. Die jetige 4. Auflage folieft fich ihren Vorgangern wurdig an. Diefelbe hat vor der Herausgabe bem Röniglichen Kriegsministerium und ber Komglichen Beneral-Inspektion ber Artillerie vorgelegen, und konnen wir dieselbe ben Offigieren ber Feldartillerie bestens empfehlen. Das gange Buch hat eine eingehende Umarbeitung erfahren, und find manche Kapitel neu aufgenommen, mahrend einige andere, die dem Zwed des Buches ferner liegen, weggefallen find. Bon besonderem Interesse burfte fur alle jungeren Artillerie-Offiziere bas Rapitel 21 fein. Daffelbe giebt eine eingehende Instruktion für die Bugführer ber Feldartillerie, welcher die seiner Zeit veröffentlichte gleichnamige Inftruttion von Kanfer, Sauptmann in der 13. Artillerie-Brigade, au Grunde gelegt ift.

Neu sind serner die Rapitel 22 und 23, welche die Verstügungen der Koniglichen General-Inspektion betreffs des Schießens und die Aenderungen am Feldartillerie-Material enthalten. Ersteres Rapitel halten wir für besonders werthvoll, da die betreffenden Vergessen, nachdem sie in die Aften gewandert, nur zu oft vergessen werden. Die neu hinzugefügten vier lithographirten Lafeln sind sauber und deutlich ausgeführt.

Wenn die vorgenannten Verbeiserungen den Werth des Werkes erhöhen, so wird auch die Preisermäßigung von Mark 2,50 auf Wark 2,— dazu beitragen, dasselbe in weitere Kreise zu verbreiten.

- a. Die Schiffs: und Küstengeschütze ber deutschen Marine. Unter Benutzung amtlichen Materials bearbeitet von C. Galster, Kapitänlieutenant. Mit 248 Holzschnitten im Text und 7 Steinbrucktafeln. Berlin 1885. — Wf. 10,—.
- b. Pulver und Munition der deutschen Marine= Artillerie. Von demselben Verfasser. Mit 47 Holz= schnitten im Text. Berlin 1886. — Mt. 3, . Berlag von E. S. Mittler & Sohn.

Die beiden vorgenannten Werke, zwischen deren Erscheinen der Zeitraum eines Jahres liegt, gehören untrennbar zusammen, und da der Herr Verfasser seine Arbeit durch kein Vorwort einsleitet, so ist nicht einzusehen, warum die Herausgabe nicht gleichzeitig erfolgt ist. Format, Druck und Ausstattung beider Werke sind indessen ganz gleich, so daß dieselben als erster und zweiter Theil in einem Einband vereinigt werden konnen.

Der erste Theil enthält eine eingehende Beschreibung der Schiffs- und Kustengeschütze nebst ihren Lasseten, Bettungen und dem gesammten Seschützubehor. Die Anordnung des Stoffes ist in vortheilhafter Weise so getroffen, daß stets zunächst die allegemeinen Anforderungen und Konstruktionsbedingungen festgestellt werden, denen sich dann die Beschreibung der einzelnen vorhandenen Konstruktionen anschließt. Diese Beschreibung ist flar und präcise und wird durch Tabellen und eine große Jahl sehr schon außegesührter Zeichnungen ergänzt.

Alle Rohre ber Schiffs- und Kustenartillerie sind gezogene Sinterladungsrohre und zwar Kanonen mit Bressionsführung.

In der Schiffsartillerie sind eingeführt Kanonen von 8, 8,7, 10,5, 12, 12,5, 15, 17, 21, 24, 26 und 30,5 cm, in der Küstenartillerie der Marine von 15, 21, 24 und 28 cm Kaliber. Es sind somit 12 verschiedene Kaliber vorhanden, doch steigt infolge verschiedener Rohrlänge, Metallsonstruktion 2c. die Jahl der verschiedenartigen Rohre auf 35. Die in der Zeit von 1868 bis 1882 eingeführten Kanonen besitzen eine Rohrlänge von 183,4 dis 25 Kaliber, während nach 1882 auch 30 und 35 Kaliber lange Rohre eingeführt wurden, welche theils neu gefertigt, theils aus älteren Rohren aptirt worden sind. Seit 1875 sind alle neuen Rohre für Kupfersührung eingerichtet und mit einem gezogenen

Geschoftraum versehen, der bis 1881 eine cylindrische, von da ab eine konische Gestalt erhielt. Die älteren Rohre sind meist für Kupferführung aptirt; bei 8 und 12 cm Kanonen bleibt die Bleissührung beibehalten.

Zu diesen vorgenannten Geschützen tritt noch die 3,7 cm Revolverkanone hinzu, welche im Anhang mit ihrer Munition

Aufnahme gefunden hat.

Die Beschreibung der zahlreichen Laffeten einige 60 — nimmt etwa den dreifachen Raum ein, wie die der Rohre, was füglich nicht Wunder nehmen kann, wenn man bedenkt, daß ein Theil dieser Schießgerüste ganz ansehnlichen Maschinen zu versgleichen ist.

Unter dem zahlreichen Geschutzubehör nehmen die Richtgeräthe unsere besondere Aufmertsamkeit in Anspruch durch ihre zum Theil

febr finnreiche, aber auch fubtile Einrichtung.

Der zweite Theil behandelt zunachst das Pulver und geht nach einer einleitenden Betrachtung über die an gutes Kulver zu stellenzben Anforderungen und die sich daraus ergebende Nothwendigkeit verschiedener Pulversorten zu diesen selbst über. An Reichhaltigkeit sehlt es auch hier nicht; es giebt; altes Gewehr: und Geschützpulver; Gewehrpulver M.71 und neues Gewehrpulver M.71; grobstorniges Pulver; prismatisches Pulver C.68, C.75 und C.82; grobkorniges Sprengladungspulver; also neun verschiedene Sorten.

Der zweite Abschnitt bespricht die Munition: Kartuschen, Geschosse, Geschoße und Geschützundungen. Danach führt die Marine drei Granatzunder, wer Schrapnelzunder und vier verschiedene Arten Schlagröhren bezw. Fristionszündschrauben. Auch in diesem Iheil sind die Beschreibungen durch zahlreiche, gut ausgeführte Holzschnitte vervollständigt, und liegt somit ein Wert vor, welches über das gesammte Material der Marines und Kustenartillerie eingehende Austunft ertheilt und für Unterrichtszwecke und zur Selbstbelehrung bestens empsohlen werden kann.

Wenn wir in Nachstehendem einige Punkte berühren, bei benen wir anderer Unsicht sind, so beweist die Geringfügigkeit berfelben nur, mit welcher Sorgfalt der Herr Verfasser seine Arbeit ausgeführt hat.

Am Schluß des erften Absates auf Seite 4 ist gesagt, daß bas Bertikalfeuer auf nicht zu großen Schußentfernungen Anwendung findet, mährend ebendaselbst furz vorher gesagt ist, daß es da angewendet wird, wo die Größe der Entfernung die Answendung des Horizontalfeuers ausschließt. Das Erstere ist natürslich richtig.

Bei der kurzen Besprechung der glatten Rohre (S. 8) hätten wir die Aufnahme der bei uns seiner Zeit eingeführten Demontirgeschosse gewünscht, da dieselben in sinnreicher Weise das Problem

loften, Spingefchoffe aus glatten Rohren ju fchießen.

In der Zeichnung des Liberungsringes der 8,7 cm Kanone auf Seite 53 ist die Ausdrehung (in der Anmerkung irrthümlich Ausdehnung genannt) oder Rille viel zu klein und scharfkantig ausgefallen. Die Rille ist so tief eingeschnitten, daß der Ring im Durchschnitt gewolbeartig erscheint und er sich beim Druck der Pulvergase im Ringlager ausdehnen kann.

Im zweiten Theil haben wir die kupfernen Pulverkasten versmißt. — Das Seidentuch fur Kartuschen leibet allerdings nicht durch Mottenfraß, wohl aber wird dasselbe von anderen Inselten vielfach angegriffen. Die Kriegsfeuerwerkerer hat daher besondere

Bestimmungen über Revision to. aufgenommen.

Seite 53 (zweiter Theil) enthält die Angabe, daß ber Durch= messer des Führungsringes ben Seelendurchmesser in den Zügen um 4 bis 7 mm übertrifft. Diese Zahlen beruhen auf einer Berwechslung. So ist z. B. bei ber 30,5 cm Kanone:

> ber Durchmesser des Führungsringes = 311,9 mm = Seelendurchmesser in den Zügen = 309,0 =

> > Differenz = 2,9 mm

Bei fleineren Kalibern ift biese Differeng noch geringer.

Die vorgenannten Zahlen geben im Allgemeinen die Differenz zwischen bem Durchmesser ber Seele in ben Felbern und bes Rührungsringes an.

Der Schrapnelzünder C/83 (Seite 84) foll nicht nur den Richterschen, sondern alle Schrapnelzünder, mit Ausnahme besjenigen mit zwei Sapstücken, ersetzen.

XVI.

Vergleichs-Schießversuche gegen Schiffspanzer in Spezia im Oktober 1884.

(Uebersetzung eines im November- und Dezember-Heft 1885 der italienischen Rivista di artiglieria e genio enthaltenen Auszuges aus dem Bericht der permanenten Kommission der königlich italienischen Marine.)

(Shluß.)

IV. Beschießung der verwendbar gebliebenen Plattenstücke aus der 25 cm Stahl=Ringkanone.

Am 21. Oktober wurde der Vergleichsversuch gegen die noch verwendbar gebliebenen Theile aller drei Panzerplatten mit der 25 cm Kanone fortgesetzt.

Entfernung: 72 m.

Ladung: 122,5 kg braunes prismatisches Pulver mit Initial= ladung aus schwarzem prismatischen Pulver der Rheinisch=West= fälischen Pulverfabriken.

Geschosse: Kruppsche Stahlgranate von 213 kg Gewicht.

Brownsche Platte.

1. Souß. Gegen bas linke untere Stud.

Anfangsgeschwindigkeit = 662 m.

Lebendige Kraft an der Mündung = 4757 mt.

Geschwindigkeit beim Auftreffen = 658 m.

Lebendige Kraft = = = 4703 mt.

Gasdruck am Seelenboden = 2695 Atmosphären.

Die lebendige Kraft würde zum Durchschlagen einer 53,4 cm starken Eisenplatte ausgereicht haben.

Fünfzigster Jahrgang, XCIII. Band.

Berhalten bes Beichoffes.

Das Geschoß traf die Platte auf 1,35 m von unten, 57 cm von der linken Kante, drang 32 cm in dieselbe ein, um 2 Grad nach aufwärts abweichend, und ging zu Bruch. Geschoßkopf von 43,5 kg Gewicht an den Fuß der Platte gefallen. Es zeigte sich an demselben eine starke Stauchung und Vergrößerung der Durchmesser, und wie bei den früher verseuerten Geschossen, eine große Zahl von der Spitze ausgehender Risse.

Em fleines Stud vom Boben war in eine ber bereits vor-

hanbenen Plattenfpalten verfeilt.

Vom enlindrischen Theil fanden sich in verschiedenem Abstande vor der Platte 10 große Stücke und viele Splitter im Gesammt= gewicht von 113,25 kg vor; der Rest unauffindbar.

Berhalten ber Platte.

Das getroffene Plattenstück wurde in fünf Theile zerlegt, von welchen drei nicht über 9 m vor die Platte geschleudert wurden, zwei am Holzsissen haften blieben.

Lon letteren war das größere ebenfalls in zwei Theile gestheilt, welche aber nicht vollständig von einander abgetrennt waren.

Vor der Scheibe kleine Abschälungen der Stahlschicht gefunden. Alle abgefallenen oder an ihrer Stelle verbliebenen Stude des beschoffenen Plattentheiles haben ihre Stahlschicht eingebüßt.

Die bereits bestehende nach links unten gehende Spalte hat sich bei biesem Schuß verbreitert und reicht jett bis zum unteren Blattenrande.

Bolgen.

Hinter der Scheibe lagen vier durchgebrochene Bolzen. Lon den nächst des Auftreffpunktes befindlichen war der eine 2 m, der andere 5 m nach vorwärts geschleudert.

Der Bolzen oberhalb bes Auftreffpunktes bruckte bas Winkeleisen ber zweiten Strebe burch.

Wiberlage.

Die Streben des Eisengeruftes links vom Auftreffpunkt burchgebogen, das äußere Binkeleisen in Sohe beffelben burchgebrochen.

Die Streben unmittelbar rechts gestaucht und nach ber entgegengesetzten Richtung wie die beiden links eingebogen.

Der Balken des Holzkissens hinter dem Auftresspunkt zerstrümmert und um 15 cm über den oberen Rand der Widerlage gehoben.

Das ganze Kissen zeigt eine Durchbiegung von 13 cm Tiefe und senkrechte Risse zwischen den Bolzenlöchern, welche durch das Herausdrücken der Bolzen selbst entstanden sind.

2. Souf. Gegen das rechte obere Plattenstück.

Anfangsgeschwindigkeit = 665,3 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 4807 mt. Geschwindigkeit beim Auftressen = 661 m. Lebendige Kraft = = 4750 mt. Gasdruck am Seelendoden = 2756 Atmosphären.

Die lebendige Kraft würde zum Durchschlagen einer 53,7 cm starken Eisenplatte ausreichen.

Berhalten bes Beschoffes.

Das Geschoß traf die Platte auf 68 cm von unten, 57 cm vom rechten Rande, drang in einer nach oben um ca. 2° absweichenden Richtung 355 mm ein und zerbrach in verschiedene Stücke.

Die Geschoßspitze im Gewicht von 51 kg siel an den Fuß der Platte. Sie ist im Durchmesser um 15 mm erweitert und etwas, wenn auch nicht in so ausgesprochener Weise wie beim 1. Schuß, gestaucht. Die gewohnten Meridianrisse sind ebenfalls vorhanden.

Verschiedene Stücke des cylindrischen Theiles und eins vom Boden stecken in dem an Ort verbliebenen Bruchstück des beschossenen Plattentheils; andere Stücke liegen am Fuß der Platte.

9 Stücke von ansehnlicher Größe haben ein Gesammtgewicht von 40 kg, 60 andere Stücke ein solches von 41 kg.

Berhalten ber Platte.

Der beschossene Plattentheil ist in 6 Stücke gebrochen. Vier davon sind in verschiedenen Abständen von 1,5 bis 3 m nach vorwärts und rechts geschleudert, zwei auf dem Kissen haften gesblieben.

Die Platte ist nunmehr vollständig zerstört und nicht mehr beschußfähig.

Bolgen.

Non den drei Bolzen, welche das beschossene Stud festhielten, sind zwei an der Panzeroberfläche abgebrochen und dann hinausgeschossen; der dritte an Ort verbliebene ist im Gewindetheil krumm gedrückt, aber nicht zerbrochen.

Biberlage.

Die Eisenstrebe des Holzkissens hinter dem Auftresspunkt ist zerquetscht und abgedreht, und um 13 cm in den Boden gedrückt. Die Eisenstrebe unmittelbar rechts davon ist etwas verbogen. Die rechte Strebe, welche schon durch die 43 cm Kanone durche brochen war, löste sich vollständig ab und wurde, einen großen Theil des Holzkissens mit sich reißend, auf die Widerlage der Nachbarplatte geworfen.

Gutachten über bie Browniche Platte.

Durch die Sesammtwirfung aller gegen diese Platte gefeuerten Schüsse wurde die schlechte Verschweißung der Eisenschicht mit der (16 cm starken) Stahlschicht aufgedeckt, indem sich zwischen beiden Metallen eine poröse, mit Höhlungen erfüllte Schicht von 5 cm Stärke vorfand, welche durch starke Gußblasen entstanden ist. Dieser Mangel war natürlich bei der äußeren Besichtigung der Stahlschicht, welche kompakt und von großer Härte zu sein schien, nicht zu erkennen.

Die Bruchstächen der Eisenschicht zeigten ein sehr grobkörniges Metall, und obgleich die glänzenden Seitenstächen im Bruch auf ein gutes Rohmaterial hindeuteten, so trat doch offen hervor, daß die Eisenschicht nicht genügend durchgewalzt war. Einen Beweis hierfür liefern die verschiedenen Schichten in den Stücken des Eisentheiles, deren Oberstäche auf große Strecken ohne jede Schweißenaht war.

Im Allgemeinen bewiesen die Brownschen Bolzen geringe Zähigkeit und mehr die Eigenschaften des Stahls, als die des Eisens. Unter 18 Bolzen wurden 11 unbrauchbar.

Platte von Schneiber.

3. Sonf. Begen bas linte obere Plattenftud.

Anfangsgeschwindigkeit = 665,4 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 4807 mt. Geschwindigkeit beim Auftreffen = 661,1 m. Lebendige Kraft = = 4750 mt. Gasdruck am Seelenboden = 2630 Atmosphären.

Die lebendige Kraft würde zum Durchschlagen einer 53,7 cm starken Eisenplatte außreichen.

Verhalten bes Geschoffes.

Treffpunkt: 68 cm vom oberen, 72 cm vom linken Platten=rande.

Das Geschoß ging zu Bruch, seine Spitze drang 230 mm ein und blieb stecken. Zwei Stücke von 13 und 8 kg Gewicht wurden 16,2 und 5,8 m zurückgeschleubert; ein drittes Stück flog schräg nach links 10 m weit. Verschiedene Bruchtheile des Geschosses, 61 an der Zahl und in einem Gesammtgewicht von 19,6 kg, sielen in Abständen unter 1 m von der Platte nieder.

Verhalten ber Platte.

Vom Schußloch aus sechs radiale Hauptrisse und einige von nebensächlicher Bedeutung. Die beiden oberen haben eine größte Breite von 20 und 12 mm. Der Riß rechts verbindet das Schuß- loch mit dem Schußloch des 43 cm Geschosses und hat eine größte Breite von 30 mm; die beiden nach links gehenden Risse sind im Maximum 30 und 5 mm breit. Der bereits bestehende Riß nach unten hat sich dis zu 40 mm erweitert, und der untere Theil des jetzt beschossen Plattenstückes ist um 60 mm nach links verschoben.

Alle Theile des beschossenen Stückes blieben am Kissen haften, obwohl die Risse durch die ganze Plattenstärke durchgehen.

Bolzen.

Alle unversehrt an ihrem Platze geblieben.

Widerlage.

Die Eisenstreben des Kissens links vom Treffpunkt sind leicht eingebogen, die äußerste links um $80 \, \mathrm{mm}$ von der Holzsüllung seitlich abgetrennt.

Die Holzfüllung hinter dem Treffpunkt ist etwas nach oben geschoben.

Auf der Rückseite ist nur der Bruch zweier Niete und ein leichter Riß in einem Winkeleisen der obersten Querrippe zu verzeichnen.

4. Souf. Gegen bas obere rechte Plattenftud.

Anfangsgeschwindigkeit = 666 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 4816 mt. Gelchwindigkeit beim Auftreffen = 661,7 m. Lebendige Kraft = = 4755 mt. Gasdruck am Seelenboden = 2821 Atmosphären.

Die lebendige Kraft hätte zum Durchschlagen einer 53,7 cm starken Eisenplatte ausgereicht.

Berhalten bes Befchoffes.

Treffpunkt: 55 cm vom oberen, 75 cm vom rechten Platten-

Das Geschoß ging zu Bruch; seine Spitze blieb, unterstützt durch ein zwischen diese und den Panzer eingekeiltes Stück des cylindrischen Theils, in der Platte steden, nachdem sie in einer nach links und oben um ca. 15° abweichenden Richtung 290 mm ringedrungen war. Die Spitze ist unversehrt; der Kopf zeigt einige Meridianrisse und Grate von 2 bis 3 cm Höhe, außerdem eine Erweiterung der Durchmesser bis zu 36 cm (?). Vom cylinzdrischen Theil liegen 50 kleine Stücke im Gesammigewicht von ist kg bis auf 1 m vor der Platte; vier andere etwas größere Stücke sind verschieden weit, bis zu 11,4 m zurückgeslogen.

Berhalten ber Platte.

Es entstanden vier Rabialriffe, welche bas beschoffene Studt in vier Theile trennten.

Die beiden oberen bewirkten eine theilweise Ablösung der Platte oberhalb des Treffpunktes. Das Hauptstuck im Gewichte von 983 kg wurde 25 m nach rechts und ebenso viel nach vormarts geschleubert; drei andere Stücke im Gesammigewichte von 123 kg fallen auf 80 cm (m ?) vorwärts der Platte nieder. Iwei andere kleine Stücke sinden sich in schräger Richtung rechts auf 26 und 31 m von der Platte.

Der britte Riß geht vom Schufloch in einer Breite von 70 mm jum Schufloch ber 43 cm Granate.

Der vierte Rift reicht in einer Breite von 30 bis 22 mm bis zum rechten Plattenrande.

Sammtliche Riffe geben burch bie gange Platte binburch.

Durch den Schuß ist der fünfte der bereits bestehenden Hauptrisse bis zum Rande verlängert.

Eine Anzahl kleinerer Risse beansprucht nur einen Theil der Plattenstärke.

Die Platte selbst ist am Treffpunkt leicht eingebrückt, und ihre Theile sind etwas verschoben.

Bolzen.

Der Bolzen, welcher das fortgenommene Plattenstück festhielt, ist nach dem Abscheeren des Gewindes nach oben verbogen und auf 7 cm in die Buchse hineingezogen worden.

Widerlage.

Die beiden Eisenstreben des Kissens am Treffpunkte sind zer= quetscht, die rechts außerdem aufgerissen und in einem kurzen Stück von dem zugehörigen Winkeleisen abgetrennt.

Die Eichenholzfüllung ist am Auftreffpunkte gehoben und mehrfach zersplittert. Drei Niete an der Verbindung der mittleren Querrippe mit dem Vordertheil des Eisengerüstes sind gesprungen.

5. Schuß. Gegen das untere rechte Stück ber Platte.

Anfangsgeschwindigkeit = 661,9 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 4758 mt. Geschwindigkeit beim Auftreffen = 657,6 m. Lebendige Kraft = = 4697 mt. Gasdruck am Seelenboden = 2756 Atmosphären.

Die lebendige Kraft reichte zum Durchschlagen einer 53,3 cm starken Eisenplatte aus.

Verhalten bes Geschoffes.

Das Geschoß traf die Platte 65 cm vom unteren, 72 cm vom rechten Rande, und ging zu Bruch. Spitze drang unter einem Winkel von 35° nach oben abweichend 280 mm tief ein. Sie ist erheblich gestaucht.

Vom übrigen Seschoßkörper lagen 37 Stücke im Sesammtsgewicht von 64 kg zwischen 1. und 6 m vor der Scheibe, 6 Stücke im Sesammtgewicht von 8,5 kg auf Entsernungen zwischen 6 und 30 m. Ein 16,6 kg schweres Stück flog schräg nach rechts bis auf 11 m vom Treffpunkt.

Berhalten ber Blatte.

Die Platte durch 5 Radialspalten in 5 Theile zerlegt. Die senkrechte nach unten gerichtete Spalte hat eine größte Breite von 6 cm; die zweite nach rechts oben eine solche zwischen 5 und 6 cm; die dritte wagerecht nach links zwischen 3 und 4 cm.

Die vierte, welche nach links oben in das Schußloch bes 43 cm Geschosses mündet, ist 3,5 cm breit. Die fünfte endlich erweitert sich vom Schußloch nur in sentrechter Richtung nach oben allmälig bis auf 8 mm.

Die bei ben früheren Schüssen ift das Metall rings herum einige Centimeter ftark abgesplittert.

Berfchiedene kleine Radialriffe von geringer Ausbehnung und Tiefe.

Das ganze beschossene Stud hat sich nach rechts verschoben, und sind dadurch die Spalten zwischen ihm und den übrigen Plattentheilen verbreitert.

Die Platte ist an der Auftreffstelle bis zu einer Pfeilhöhe von 4 cm in einer horizontalen Strecke von 1,45 m Länge und einer Pfeilhöhe von 3 cm in einer vertikalen Strecke von 2 m Länge eingebogen.

Vom oberen rechten Plattenstück ist ein Splitter abgefallen, welcher sich schon infolge ber bei ben vorhergehenden Schüssen einzgetretenen Nebenrisse zum Theil gelöst hatte. Rein Plattenstück hat sich vom Kissen getrennt.

Bolgen.

Die beiden Bolzen, welche das nach rechts verschobene Plattenstück festhielten, sind nach links verdreht. Der beim vorhersgehenden Schuß verbogene Bolzen wurde um 15 cm jurucksgeschossen.

Miberlage.

hinter dem Biel find am Fuß der zweiten Strebe die Köpfe ber Niete um 20 mm zuruckgebruckt und gebrochen.

Die Eisenstreben bes Holzkissens sind nach rechts eingeknickt und haben auch unter gleichzeitiger Beschäbigung bes Holzkissens bie außerste rechte Strebe bes Eisengerüstes um 7 cm nach rechts verschoben.

6. Schuß. Gegen das linke untere Plattenstück.

Anfangsgeschwindigkeit = 660,1 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 4783 mt. Seschwindigkeit beim Auftreffen = 655,8 m. Lebendige Kraft = = 4671 mt. Sasdruck am Seelenboden = 2708 Atmosphären.

Die lebendige Kraft hätte zum Durchschlagen einer 53,2 cm starken Eisenplatte ausgereicht.

Verhalten bes Geschoffes.

Treffpunkt: 58 cm vom unteren, 52 cm vom linken Platten=rande.

Das Geschoß ging zu Bruch. Die Spitze blieb auf 320 mm in der Platte stecken, stauchte sich bis zu einer Erweiterung der Durchmesser von 38 cm und zeigte die gewohnten Haarrisse. 1 m vor der Platte 53 Stücke im Gesammtgewicht von 73 kg; ein 10 kg schweres Stück schräg nach rechts 15,3 m weit und ein anderes von 1,5 kg 22 m weit geflogen.

Verhalten der Platte.

In vier Theile gebrochen. Die zwei kleinsten im Gewichte von 548 und 624 kg, welche die linke untere Ecke der Gesammt=platte bildeten, sielen mit zwei anderen kleineren Stücken zusammen auf 1 m von der Platte entfernt nieder.

Zwei weitere Plattenstücke von 7,5 und 4 kg finden sich auf 21 und 43,5 m Entfernung.

Eine im Maximum 25 mm breite Spalte verbindet das Schußloch mit dem des 43 cm Geschosses. Zwei andere kleine Radialrisse von 2 mm Breite gehen nach oben und nach rechts unten.

Bolzen.

Der gerade in der Schußrichtung liegende Eckbolzen wurde durch die abgelösten Plattenstücke frei und intakt auf 50 m hinter das Ziel geschleudert. Auf der Rückseite des Ziels zwei nach links verbogene und um 15 mm verschobene Bolzen.

Widerlage.

Mehrere Niete in den Winkeleisen, welche die zweite Strebe des Eisengerüstes mit der mittleren Querrippe verbinden, ab=

gebrochen. Die Niete auf der Fußplatte der zweiten Eisenstrebe ebenfalls gebrochen, diese letztere selbst um 20 mm zurückgedrückt. Der untere Theil des Winkeleisens, welches die zweite Eisenstrebe mit der Vordersläche des Gerüstes verbindet, ist von ersterer absgetrennt und nach rechts verbogen.

Die Füllung des Holzkissens im gleichen Sinne wie die Streben durchgebogen.

Nach diesen vier Schüssen aus der 25 cm Kanone gegen die Schneidersche Platte wurden die Geschoßspitzen mit Gewalt aus der Panzerplatte entfernt. Bei allen ergaben sich die von der Spitze ausgehenden Haarrisse. Das Gewicht der Geschoßspitzen ließ sich nicht einwandfrei feststellen, da auch Stücke des Panzers sich untrennbar mit denselben verbunden hatten.

Gutachten über die Schneidersche Platte.

Das Ergebniß der vier Schüsse aus der 25 cm Kanone bestätigte pollständig die Erwartungen, welche sich bezüglich der Ifpstigkeit und Zähigkeit der Platte an den Schuß aus der 43 cm Kanone anknüpften. Wenn die bei dem zweiten Theil des Versuchs vingetretenen Spaltungen breiter und durchgehender ausgefallen sind, so ist dies zweisellos den geringeren Abmessungen der einzelnen Stück im Liergleich zu der dem 43 cm dargebotenen Sesammt= plutte zuzuschen.

Which her ausgehaltenen bedeutenden Beanspruchung blieb der Michelle und die Hinterlage und heil der Platte an Ort und Stelle und die Hinterlage und hier heiligt. Dies würde noch mehr der Fall gewesen wurd, wonn nicht durch eine ungenaue Richtung des Geschützes und pielleicht auch durch Störungen in der Geschößbewegung bei Presteunst so sehn Kande der Platten genähert worden wille

P144 heppirkte, daß einzelne der getroffenen Stücke herunters 114441. madrend sie wahrscheinlich bei Verlegung des Treffpunktes 114 1814 Witte un Ort verblieben wären.

Mus Mulzen haben sich, ungeachtet sie von einem etwas getungenen Durchmesser wie die der Brownschen und Cammellschen Multe wurdn, sehr gut verhalten.

Cammelliche Platte.

7. Schuff. Gegen das linke der beiden mittleren Plattenstücke.

Anfangsgeschwindigkeit = 659,6 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 4725 mt. Geschwindigkeit beim Auftreffen = 655,3 m. Lebendige Kraft = = 4664 mt. Gasdruck am Seelendoden = 2756 Atmosphären.

Die lebendige Kraft reichte zum Durchschlagen einer 53,1 cm starken Eisenplatte aus.

Verhalten des Geschoffes.

Treffpunkt: 1,20 m vom unteren, 0,6 m vom linken Platten=rande.

Ropf in schräger Richtung zur Axe in zwei Theile zersbrochen, zeigt die gewohnten Risse und eine geringe Vergrößerung des Durchmessers, außerdem eine Absprengung auf 45 mm von der Spite.

Der Theil des Kopfes, welcher die Spitze mitenthält, wiegt 53 kg; er ist mit bedeutender Abweichung von der Schußrichtung nach oben und links 320 mm in die Platte eingedrungen. Der andere Theil des Kopfes wiegt 24 kg; ein drittes Geschoßstück 17 kg und die übrigen 27 größeren Stücke, welche am Fuß der Platte liegen, zusammen 74 kg. Viele Splitter zwischen 1 und 40 m von der Platte gefunden.

Verhalten ber Platte.

Das beschossene Stück in sechs größere Theile zerlegt, von denen vier im Gewicht zwischen 530 und 970 kg vor und seitlich der Scheibe in verschiedenen Abständen bis zu 10 m niederfallen. 63 andere fast sämmtlich der Stahlschicht angehörende Stücke im Gesammtgewicht von 403 kg liegen bis zu 3 m von der Platte entfernt.

Die beiden an Ort gebliebenen Stücke, welche zusammen etwa die Hälfte des beschossenen Plattentheils ausmachen, sind unter sich durch einen am Schußloch 30 cm breiten und allmälig schmaler werdenden klaffenden Riß von oben nach unten geschieden.

Das rechte dieser Stude zeigt auf der Sälfte seiner Oberfläche eine theilweise Fortnahme der Stahlschicht; nach der Breite hin außerdem einen Riß.

Undere fleinere Stude bes Pangers fteden im Bolgtiffen rechts

vom Treffpunkt.

Das mittlere der drei oberen Stücke der Gesammtplatte ist durch den gegen das beschoffene Stück ausgeübten Druck gehoben worden.

Bolgen.

In dem durch den Fall der Plattenstücke freigelegten Theil zeigen sich drei beschädigte Bolzen, von denen zwei im Kissen haften gebliebene auf der ganzen Länge des Gewindetheiles leicht ges quetscht sind.

Der britte Bolzen hängt zur Hälfte noch mit dem an Ort verbliebenen Plattenstück zusammen und hat nur einige leichte

Schrammen am Gewindetheil erlitten.

Biberlage.

Die Strebe bes Eisengerüstes neben bem Schufloch ist ftark

gequetscht und ihre Winkeleisen mehrfach durchbrochen.

Die zweite Strebe zur Linken ist erheblich seitwarts eingeknickt, bie äußerste links von oben bis unten, in einer Breite von 4 cm am oberen Ende, burchgespalten, so daß sie sich von der Stirnsplatte ganz abgelöst hat.

Much biefe Strebe ift leicht eingebrückt und hat verschiebene

Bruche in ben vorberen Winfeleisen.

Die Eisentheile des Holzfissens zwischen diesen Streben sind ebenfalls mehr ober minder beschadigt, zum Theil auch gehoben. Niete sind in großer Zahl abgesprungen.

8. Souf. Gegen bas rechte ber beiben mittleren Plattenftude.

Anfangsgeschwindigkeit = 655,2 m. Lebendige Kraft an der Mündung = 4663 mt. Geschwindigkeit beim Auftreffen = 650,9 m. Lebendige Kraft = = 4602 mt. Gasbruck am Seelenboden — 2700 Atmosphären.

Die lebendige Rraft reichte jum Durchschlagen einer 52,8 cm ftarfen Gisenplatte aus.

Berhalten bes Gefchoffes.

Treffpunkt: 63 cm von bem unteren Plattenrande.

Geschoß zu Bruch gegangen. Der vorderste Theil bes Kopfes mit der Spike im Gewicht von 44,5 kg fällt auf 1,4 m vor der Scheibe nieder, nachdem er 270 mm in die Platte einsgedrungen ist. Derselbe ist start beformirt und zeigt die bekannten Haarrisse und eine Vergrößerung der Durchmesser. In Abständen unter 2,5 m sinden sich 55 andere Geschoßstucke im Gesammigewicht von 145,5 kg.

Berhalten ber Platte.

Das getroffene Stück ist durch radiale Risse in sechs Theile getheilt, welche mit Ausnahme eines vor der Platte niedersfallenden ca. 300 kg schweren Stückes aus der rechten oberen Ede an der Hinterlage haften bleiben. Die Stahlschicht ist zum großen Theil abgetrennt und in drei Stücke und viele Splitter zertrümmert. Die ersteren, im Mittel je 82 kg schwer und 17 cm stark, fallen in Abstanden bis zu 3 m von der Scheibe nieder.

Bon den radialen Rissen haben die drei größeren eine größte Breite von 15 cm; der vierte, in horizontaler Richtung nach rechts laufend, ist im Maximum 8 cm und der fünste, in gleicher Richtung nach links laufend, 5 cm breit.

Der sechste, in schräger Richtung gegen die obere rechte Ede bes Plattenstückes verlaufend, hat eine größte Breite von nur 1,5 cm. Einige unbedeutendere Risse gehen nur bis in geringe Liefe des getroffenen Plattenstückes.

Das untere Stud ber Gesammtplatte ist nächst bem Schußloch ber 43 cm Granate seiner Stahlschicht entblößt worden. Endlich haben die Bruchtheile des Plattenstückes das vorerwähnte Schußloch eingeengt.

Bolgen.

Die Bolzen haben sich seitwärts gebogen; ber einem war die Eisenrosette gebrochen, ein zweiter war vorgedrückt. Zwei wurden durch die die Schraubenmutter im Panzer durchsehenden Spaltungen der Platte freigelegt.

Biberlage.

Mehrfache Berreißungen und Einbiegungen an den bem Treffpunkt nahestehenden Gisentheilen des Kissens; Zerstörungen im Holzfutter.

Sutachten über bie Cammelliche Blatte.

Eine Prüfung der Bruchflächen der Cammellschen Platte läßt ein Eisen von guter Qualität erkennen, welches auch eine weit besiere Schweißung wie das der Brownschen Platte besitzt, wie aus dem großen Widerstand hervorgeht, mit welchem an verschiedenen Stellen die Trennung der Schichten vor sich gegangen ist. Man sieht hier noch die frischen Spuren der Schweißung, und nirgends unterbrochene Streden, wie sie sehr deutlich bei der Brownschen Platte hervortraten.

Die Schweißnaht zwischen der Eisenschicht und der Stahlsschicht, welch letztere im Mittel eine Stärfe von 16 cm hat, zeigt zwar an einzelnen Nunkten kleine Auftreibungen und leichte Unebenheiten; unstreitig ist sie aber in Bezug auf sorgfältige Gerstellung der Brownschen Platte bedeutend überlegen.

Beim Compound-System ist sonach zweiselloß gegen die früheren Bersuche ein bemerkenswerther Fortschritt in der Verbindung beider Wetalle zu konstatiren, wenn dieselbe auch noch nicht genügt, um die Trennung der Stahlschicht unter der Einwirkung des Schusses zu verhindern.

Die Bolzen bewiesen eine genügende Widerstandsfähigkeit und ein gutes Metall. Rach der von ihnen geleisteten Arbeit stehen sie über denen der Brownschen Platte und mit denen von Schneider etwa gleich.

Schluffolgerungen ans ber Gefammtbeschießung.

Im Allgemeinen hat der Bersuch ergeben, daß die Durch= schlagsfraft der 43 cm Kanone gegen alle drei Platten eine mehr wie vollständige war.

Ein Bergleich ber gegen die einzelnen Platten erhaltenen Wirkung führt zu folgenden Betrachtungen.

1) Browniche Platte.

Das Geschoß ber 43 cm Kanone burchschlug vollständig den Panzer und dessen Hinterlage, und seine Spise siel auf halbem Wege zwischen ersterem und dem Kugelfang nieder. Diernach hat das Geschoß durch die auf die Berdrängung und Erschütterung des Metalls bei dieser Platte aufgewendete Arbeit eine bedeutende

Einbuße an lebendiger Kraft erlitten. Es muß dies zweisellos dem größeren Widerstande zugeschrieben werden, welchen das im Bersgleich zu den anderen Platten im Allgemeinen härtere und gleichzeitig sprödere und weniger zähe Metall dieser Platte dem Eindringen des Geschosses entgegenseste. Die seitliche Auszeinandertreibung der Platte wurde in ausreichendem Maße des schränkt, und auch die Uebertragung der Erschütterung auf die Widerlage war in gleicher Weise geringer wie bei der Cammellschen Blatte.

Durch die beiden Schüsse aus der 25 cm Kanone wurden etwa 4,3 qm (von 8,03) der Oberfläche des Kissens freigelegt, was indeß weniger dem Material der Platte, als der schlechten Beschaffenheit der Bolzen zur Last fällt, da die abgefallenen Stücke, wenn sie durch die Bolzen noch sestgehalten worden waren, in gewissen Sinne die Hinterlage auch noch ferner beschütz haben würden.

2) Schneiberiche Platte.

Beim Schuß aus ber 43 cm Kanone schlug das Geschoß glatt burch Platte und Widerlage hindurch; seine Spite drang mit Kraftüberschuß noch um ein Stück weiter wie beim Schuß gegen die Cammellsche Platte in den Kugelfang ein.

Die auf Verdrängung des Metalls wie auf Erschütterung der ganzen Platte gerichtete Wirkung war geringer als bei den anderen Platten, und die Summe der Beschädigungen, welche das Eisengerüst der Widerlage davontrug, beweist, daß das ganze System der enormen Zerstörungskraft gut widerstanden hat.

Es muß dies der Gleichformigkeit des homogenen Plattenmaterials zugeschrieben werden, wie sie die Compound-Platten nicht besitzen, welche, zu 2/3 aus Ersen bestehend, sich infolge dessen mit größerer Leichtigkeit durchbiegen, wodurch auf Trennungen und Höhlungen in den einzelnen Schichten hingewirft wird.

Auch beim Schießen aus der 25 cm Kanone, bei welchem die Platte infolge der geringen Beschädigungen alle vier Schüsse aushalten konnte, war das Ergebniß ein durchaus befriedigendes, da im Ganzen nur etwa 60 gem der Hinterlage freigelegt wurden.

Die Beschädigungen der Hinterlage waren ebenfalls beschränfte; die Bolzen hielten die an Ort verbliebenen Plattenstücke in solider Weise fest und bewiesen nach jeder Richtung hin ein ausgezeichnetes Berhalten.

Bei biefer Platte war die Jahl der aus dem rückwärtigen Theile der Platte geschlagenen und in die Bresche des Holztissens geworfenen Bruchstücke eine kaum nennenswerthe, während dieselbe bei den anderen Platten eine ganz erhebliche war.

3) Cammelliche Platte.

Beim Versuch aus der 43 cm Kanone zeigte sich außer dem Ueberfluß an lebendiger Kraft, der die Geschoßspiße zum Einsdringen in den Kugelfang (wenn auch weniger tief, als bei der Schneiderschen Platte) befähigte, auf der Hinterlage eine größere seitliche Ausemandertreibung wie bei der Brownschen Platte und demgemäß auch größere Beschädigungen in dem Eisengerüft.

Die auf Erschütterung wirkende Arbeit des Geschosses war bei dieser Platte, obwohl sie weniger stark beschädigt wurde, boch größer als bei der Brownschen und um sehr Vieles beträchtlicher

als ber ber Schneiberichen Platte.

Durch die 25 cm Geschosse erlitt die Cammellsche Platte viel geringere Zerstörungen wie die Brownsche Platte, da von der ganzen Oberfläche des Kissens nur etwa 1 qm freigelegt wurden.

In Bezug auf die Sinterlage und das Erfengeruft murbe bie

bereits vorhandene Wirkung nicht erheblich vermehrt.

Die Bolzen erwiesen sich um Vieles besser wie die der Brownschen Platte und schienen auch benen der Schneiberschen Platte nicht nachzustehen.

Wenn endlich die im Allgemeinen bei den drei Platten erreichte Wirfung nach der Größe der Beschädigungen durch ein Zahlenverhältniß ausgedrückt wird, so bildet sich nachstehende Reihenfolge:

- 1. Schneiberfche Blatte,
- 2. Cammellsche
- 3. Browniche

XVII.

Die Fenerteitung großer Artillerieverbände, ihre Schwierigkeiten und die Mittel sie zu überwinden.

Der Sieg auf bem Schlachtfelbe gehört bem, ber an bem enticheibenden Bunfte ber Stärkere ift. Es genügt nicht, überbaupt nur die numerische Ueberlegenheit in bas Befecht geführt ju haben, sondern diefelbe muß gegen einen Buntt zur Geltung gebracht werben. In diesem Gebanten ift auch ber Kern ber modernen Artillerietaftif enthalten. Die Bertennung biefes Grundfates verschuldete die Diegerfolge der preufischen Artillerie im Jahre 1866; feine Anerkennung führt dazu, die Artillerie in großeren Dlaffen zu verwenden. Freilich stößt die Flihrung großer Truppenmaffen überall und bei allen Waffen auf große Schwierigteiten. Dieselben richtig ju erkennen, ift bie Borbebingung ju ihrer Beherrschung. Dem Oberft Hoffbauer, welcher am wärmsten für die Berwendung der Massenartillerie eingetreten ift, gebührt auch das Berdienft, in feiner "Taftif der Artillerie" zuerst auf bie fich babei ergebenben Schwierigkeiten hingewiesen und baburch bie uns beschäftigende Frage in Fluß gebracht zu haben.

Die erste Schwierigkeit für die Leitung großer Artilleriemassen liegt in der Besehlsertheilung. Im Feldzuge von 1866 war diesselbe besonders dadurch erschwert, daß dei Gliederung der Truppen zum Gesecht zu wenig, um nicht zu sagen, gar keine Rücksicht auf die Zusammengehörigkeit der hoheren Verbände genommen wurde. Bei den auf einer Straße vormarschirenden Armeekorps sinden wir eine Division, und damit auch eine Artillerie-Abtheilung, in zwei annähernd gleiche Theile zerrissen und als Avantgarde und Reserve an die Tete bezw. Queue des Armeekorps verwiesen.

Gunig giter Jahrgang XCIII. Band.

Bon einer einheitlichen Leitung dieser Batterien durch den Abstheilungskommandeur konnte hier füglich keine Rede sein. Diese Phisachtung der organisatorischen Verbande ging bei der Eld-Armee so weit, daß die der Avantgarde zugetheilten drei Batterien ebenso viel verschiedenen Abtheilungen angehörten und ohne einen gemeinsschaftlichen Kommandeur sochten. Kein Bunder, daß im Feldzuge von 1866 das Batailliten der Batterien auf eigene Faust die Regel, die einheitliche Verwendung die Ausnahme war. Wo aber die preußische Artillerie in diesem Feldzuge Erfolge hatte, läßt sich auch ausnahmslos eine einheitliche Verwendung nachweisen, die durch besonders glückliche Verhältnisse ermoglicht war, z. B. bei der 5. Division unter Küstow bei Gitschin und Königgrät; in der letztgenannten Schlacht ferner bei der 7. Division unter Weigelt, 11. Division unter Broecker, Reserve-Artillerie des Gardesorps und der Eld-Armee unter Prinz Hohenlohe bezw. v. Bülow.

Nach dem Feldzuge legte man daher auch auf möglichstes Jusammenhalten der organisatorischen Verbände besonderes Geswicht. Die Divisionen und mithin auch deren Artillerie-Abtheis lungen wurden nicht mehr zerrissen; der Avantgarde folgten auf dem Marsche solche Truppentheile, die demselben Verbande wie jene angehorten. Die übrigen Aenderungen, welche das rechtzeitige Eingreisen der Artillerie vor der Masse der Infanterie bezweckten und ganz wesentlich zu den Erfolgen der Artillerie im Kriege 1870,71 beitrugen, haben mit der Frage, die uns hier beschäftigt, nichts zu thun.

Man begnügte sich aber 1870,71 nicht, die Artillerie auf dem Anmarsch vereinigt zu lassen, sondern auch im Gesecht selbst sinden wir die zu einer Abtheilung gehörigen Batterien sast immer raums lich zusammen. Allerdings erzeugt dieses einge Jusammenhalten der Artillerie ganz bedeutende Schwierigkeiten anderer Art. Der dichte Pulverrauch, welcher dadurch hervorgerusen wird, erschwert sowohl die Beobachtung, wie das Richten; aber vergleichsweise ist diese das kleinere Uebel. Will man eine Wirkung gegen einen Punkt, so muß man auch die zusammen wirkenden Batterien auf einem Punkt vereinigen. Die bloße Ueberlegung lehrt, und die Ersahrung bestätigt es immer wieder von Neuem, daß räumlich von einander getrennte Batterien auch nicht zusammen wirken, weil der Abtheilungskommandeur nicht in der Lage ist, denselben seinen Willen rechtzeitig mitzutheilen. Der Borschlag des Grafen

Thurheim in seinen "Studien über Feldartillerie", die Batterien räumlich zu vertheilen, um die Nachtheile der großen Batterien zu vermeiden, würde aber auch dann nicht annehmbar sein, wenn der Nachweis gelänge, daß eine einheitliche Leitung der Batterien hierbei nicht ausgeschlossen wäre. An dem Lage der großen Entsicheidungsschlacht ist der Raum für die Entwickelung der Artillerie außerordentlich knapp; unsehlbar würden sich Batterien anderer Abtheilungen zwischen die zuerst mit großen Zwischenraumen aufzestellten Batterien einschieben müssen und dadurch eine einheitliche Führung erst recht unmöglich machen. Die Bereinigung der Batterien einer Abtheilung auf einem Punkt ist mithin als etwas Segebenes, als der Ausgangspunkt für die weitere Betrachtung anzusehen. Aehnlich verhält es sich mit den beiden Abtheilungen der Korpsartillerie, die auch in der Regel nicht allzu weit von einander Ausstellung nehmen werden.

Wir deuteten die hieraus entstehenden Schwierigkeiten für die Beobachtung und das Richten bereits oben kurz an. Zu diesen Schwierigkeiten gesellt sich nun noch eine dritte, allerdings niederer Ordnung, nämlich die, in dem Getöse der Schlacht die Kommandos durchzubringen. Auf die übrigen Schwierigkeiten für die Führung der Artillerie überhaupt, welche Hossbauer in seiner "Laktik der Feldartillerie" S. 217 bis 220 sehr eingehend erörtert, gehen wir hier nicht weiter ein, da diese nicht das eigentliche Schießen bestressen.

Es wird eine der wichtigsten Aufgaben der höheren Artillerieführer sein, durch zweckmäßige Befehlsertheilung, Aufstellung der Batterien und Feuerleitung diese Schwierigkeiten möglichst zu beseitigen. Daß diese Aufgabe nur unter Mitwirkung der Batteriechess gelöst werden kann, versteht sich von selbst.

Das Getose der Schlacht, die große Ausdehnung der Aufstellung, selbst nur einer Abtheilung (normal 480 Schritt), schließen die Anwendung von Kommandos oder Signalen zur Führung ganz aus. Man ist daher auf die Leitung durch Befehle ansgewiesen, für deren richtige Ueberbringung man eine Sarantie haben muß. Der Abtheilungs= 2c. Adjutant ist durch anderweitige Aufgaben (Retognoszirung des Gesechtsfeldes, Aufsuchen der Bersbindung mit dem Divisionskommandeur, mit den zweiten Staffeln 2c.) sehr in Anspruch genommen, so daß zur Ueberbringung von Bessehlen jedensalls noch andere Kräfte herangezogen werden müssen.

Das Ueberbringen von Befehlen icheint eine ungemein einfache Sache zu fein, und boch fommen erfahrungsmäßig gerade hier bie unglaublichften Digverftandniffe vor. Schriftliche Befehle ichugen am sichersten davor; aber sie sind vor dem Feinde oft ausgeschloffen; beshalb follte auch im Frieden nur ein mäßiger Gebrauch bavon gemacht werden. Am sichersten werben Misverstandnisse auf bas bentbar fleinste Dag eingeschränft, wenn jeder Befehlsüberbringer, sowie jeder Besehlsempfänger den Besehl sofort wörtlich wieder= holt.*) Allerdings ift nothwendig, daß, wenn man einen wirklichen Erfolg hierburch erzielen will, die Befehlsüberbringer nicht erft eine besondere Aufforderung dazu abwarten, sondern alle Leute muffen von ihrem Dienfteintritt an bazu erzogen werben, jeben zur Bestellung erhaltenen Befehl ex officio zu wiederholen. Das scharft die Aufmertsamkeit ungemein. Etwas Neues ift ber Borfchlag durchaus nicht; es find dem Berfaffer vielmehr Truppentheile befannt, bei benen hierauf mit Erfolg gehalten wirb. -Auch ber Befehle gebende Borgefette tann feinerfeits mel aur Befeitigung von Digverständniffen thun, wenn er fich jum Gefet macht, nur furge Befehle zu ichiden, die nur bas unbedingt Nothwendige enthalten, aber nichts, das fich von felbit verfteht ober beffer bem Ermeffen bes Ausführenden überlaffen bleibt.

Schon in den Batterien werden die Kommandos des Batterieschefs schwer verstanden werden, wovon man sich bei Gelegenheit des Abtheilungsschießens genügend überzeugen kann. Da empsiehlt es sich denn, daß die Zugführer alle wichtigen Kommandos des Chefs — also nicht bloß die Entsernungen — abnehmen und weitergeben. Auch die Anwendung einer schrillen Signalpseise, wie sie der Infanterie gebräuchlich, könnte zweckmäßig sein, wenn der Batterieches sie lediglich dazu gebrauchte, die Ausmertssamseit auf sich und das kommende Kommando zu richten. Natürslich dürste, die dieses erfolgt, in der Batterie kein Schuß abgegeben werden.

Wenn wir oben mit Bezug auf die Aufstellung forberten, daß die Abtheilung auf einem Bunkt stehen soll, so wollen wir damit keineswegs einer gedrangten Aufstellung das Wort reden. Im Gegentheil, Abtheilungskommandeur und Batteriechefs muffen

^{*)} Bergl. Allerhöchste Berordnungen über die Ausbildung ber Truppen für den Felbdienst, II. D.

barauf Bebacht nehmen, zwischen ben Batterien fleine Luden von mete bis breifacher Breite ber Gefcutamifchenraume gu laffen, innerhalb welcher die Batteriechefs fich die zwedmäßigsten Punkte für ihre Beobachtung auswählen. Gestatten es Terrain= und Ge= fechtsverhaltniffe, so empfiehlt es sich, was seit einigen Jahren bei und zur Regel erhoben ift, bei feitlichem Binde bie unter Wind stehenden Batterien etwas vorzuziehen, damit der Rauch der über Bind stehenden Batterien hinter ber Front ber Aufstellung entlang giehen fann. Wir find uns beffen mohl bewußt, daß bies Mittel nicht immer anwendbar ift, daß g. B. Die Richtung, in ber eine Lerrainwelle ftreicht, haufig von viel größerem Ginfluß ift. Gin Universalmittel gegen bie Beobachtungsschwierigkeiten giebt es überhaupt nicht; wir empfehlen es baher auch nicht als bas Mittel, fondern nur als ein Mittel gur Ueberwindung berfelben. Schon die großen Zwischenräume allein werden fich als fehr vortheilhaft erweisen. Deshalb mare es auch fehr munichenswerth, wenn ber Gedanke, daß eine lange Artillerielinie ber Glieberung bedarf, im Reglement baburch einen fichtbaren Ausbrud erhielte, daß ber 3mifchenraum zwischen ben Batterien nicht auf 20, sonbern 30 oder 40 Schritt festgesest wurde. Eine lange Artillerielinie ift eben nicht eine große Batterie, fonbern besteht aus mehreren Batterien. Begen eine folche Aufstellung macht man häufig geltenb, bag in ber großen Schlacht ber baju nothige Raum fehle. Bugegeben, daß mit dem Raum auf bas Meußerste gegeigt werden mußte, fo folgt baraus teineswegs, bag in bem ber Abtheilung jur Berfügung stehenden Raum von normal 480 Schritt Breite Die 24 Geschütze mit gleichmäßigen Zwischenraumen aufzustellen find. Bielmehr murben wir es vorziehen, nothigenfalls bie Gefdutzwischenraume etwas zu verringern, um ben Raum für großere Batteriezwischenraume ju geminnen. Stellen wir die Befoute mit 15 ftatt 20 Schritt 3mifchenraum, mas bas Reglement gestattet, fo ersparen wir 120 Schritt, b. f. für jeben ber brei Batteriezwischenräume 40 Schritt, fo bag wir infl. ber 15 Schritt Geschitzwischenraum die Batterien mit 3mischenraumen von 55 Schritt aufstellen können. Dan wirft biefer Aufstellung wohl vor, daß die Wirtung ber feindlichen Beichoffe wegen ber fleinen Gefdutzwischenraume eine intensivere fein wurde. Darin burfen wir nur die Aufforderung erbliden, eine um fo größere Gorgfalt auf die Terrainbenutzung zu verwenden, durch die wir dem Feinde bie Beobachtung erschweren. Uebrigens liegt der beste Schutz gegen feindliches Feuer in der eigenen Wirkung, deren Boraussehung aber eine gute Beobachtung ist. Ja, wir möchten behaupten, daß drei Batterien mit angemessenen Zwischenraumen in demselben Raum vertheilt, den vier Batterien mit ganz gleichmäßigen Geschützwischenraumen einnehmen würden, in gleicher Zeit eine größere Wirkung als diese haben werden, vorausgesetzt natürlich, daß nicht etwa besonders günstige Berhaltnisse (lebhafter von vorn kommender Wind, der den Kulverrauch schnell hinter die Geschütze treibt) die Beobachtung in außergewöhnlicher Weise erleichtern. Die Sache lohnte vielleicht einen Versuch.

Die staffelförmige Aufstellung hat außer dem schon angeführten Vortheil noch den weiteren, dem Feinde das Einschießen zu ersichweren, da er die erschossene Entfernung nicht ohne Weiteres von einer Batterie auf eine andere übertragen kann. Dieser Vorstheil wiegt mindestens den Nachtheil der verringerten Geschützzwischenraume auf. Daneben gewinnt man noch die Moglichkeit, die Propen und Wagen der ersten Staffel durch Aufstellung in den Zwischenraumen dem feindlichen auf die Geschütze gerichteten

Strichfeuer gu entgreben.

Ein zweites Mittel zur Erleichterung der Beobachtung liegt in einer zweckmäßigen Feuerleitung. Der IV. Theil des Exerzurreglements giebt im § 203, 2 die nöthigen Fingerzeige. Es heißt hier unter Anderem: "Eröffnen mehrere Batterien der Abtheilung gleichzeitig das Feuer gegen dasselbe Itel, so geschieht dies in der Regel batterieweise, und es wird den einzelnen Batteriechess das Sinschießen überlassen. Der Abtheilungskommandeur weist in diesem Falle denselben diesenigen Abschnitte des gemeinsamen Bieles an, gegen welche sie besonders ihr Feuer zu richten haben; auch hat er dadurch, daß er die von den einzelnen Batterien ersichossenen Entsernungen in Vergleich stellt, sich eine Kontrole dafür zu verschaffen, daß das Sinschießen richtig erfolgt ist.

In befonderen, aber nur ganz ausnahmsweisen Fällen*) kann der Abtheilungskommandeur die Feuerleitung felbst übernehmen und das Einschießen entweder zunächst einer einzelnen Batterie übertragen oder in der Abtheilung von einem Flügel durchfeuern lassen. Nach beendetem Einschießen erfolgt

^{*) 3}m Original gesperrt gebrudt.

die Feuerordnung aber auch stets*) batterieweise von einem Flügel.

Steht Artillerie bereits im Feuer, so ist es Grundsatz, daß jede neu einrückende Batterie, welche gegen ein schon von anderen Batterien beschossenes Ziel das Feuer eröffnen soll, die bereits als richtig ermittelte Entfernung — um ihr Einschießen abzukurzen

- geitgerecht erfährt bezw. erfrägt.

Als ein fernerer Grundfatz gilt, daß sowohl beim Angriff, als ganz besonders auch in der Bertheidigung, in hierzu geeigneten Augenblicken einer Batterie das Einschießen gegen bestimmte Terrainsgegenstände übertragen wird, um dadurch, wenn nöthig, die Entsfernungen im Vorterrain zu ermitteln, welche im Laufe des Gesfechts in Betracht kommen können."

Diese Grundsätze dürften im Allgemeinen genügen; es kommt Alles auf ihre richtige Unwendung im einzelnen Falle an. Darum

ist vielleicht ein naheres Daraufeingehen am Ort.

Je mehr Schusse gleichzeitig in einem Ziele einschlagen, um so fcmieriger wird die Beobachtung, ba ber Batteriechef Dube hat, feine Schuffe von benen anberer Batterien ju unterscheiben. Deshalb muß bas gleichzeitige Ginfchiegen mehrerer Batterien gegen ein Biel von geringer Ausbehnung nach Möglichkeit eingeschränkt werben. Erft nach beenbetem Ginschiegen, ober wenn bie Entfernung wenigstens annahernd festgestellt ift, fann bas Feuer mehrerer Batterien gegen ein Ziel konzentritt werben. Dann fommt es weniger auf die Beobachtung bes einzelnen Schuffes, als vielmehr auf die ber Wirkung im Großen und Bangen an. Hieraus folgt auch, daß ein fich freuzendes Feuer in ber Regel eber zu vermeiben, als anzustreben ift. Es läßt fich nicht leugnen, daß man badurch oft eine fehr große Wirkung erreichen tann; aber bie Borbebingung bafür, bas Belingen bes Ginfchießens, ift febr in Frage geftellt. Grundfaplich find baber die der Front gegenüber liegenden Biele in erster Linie ins Auge zu fassen.

Die schwierigste Aufgabe, von deren glücklicher Lösung sehr viel, wenn nicht vielleicht Alles abhängt, ist die Durchführung des Artilleriekampfes, und gerade hier vermag nur eine zielbewußte Feuerleitung den Erfolg herbeizuführen. Wir wollen deshalb an

^{*) 3}m Driginal gefperet gebruckt.

diefem bas Berhalten bes Abtheilungskommandeurs studiren; die Anwendung auf die übrigen einfacheren Aufgaben ergiebt sich von selbst.

Welche Maßregeln ber Abtheilungstommandeur trifft, damit die Batterien sich gegenseitig moglichst wenig in der Beobachtung storen, hängt von den seweiligen Verhaltnissen ab. Auch hier gilt das schon einmal Gesagte: wir können wohl verschiedene Mittel zur Auswahl vorschlagen, aber keinst angeben, das für alle Kalle paßt.

Unter Umständen, 3. B. während ber Einleitung des Gefechts, hat es ber Abtheilungskommanbeur in ber Sand, junachst nicht mehr Batterien auftreten zu laffen, als Biele zu befchießen find, bagegen bie übrigen Batterien erft bann emruden und bas Reuer eroffnen ju laffen, wenn die erft erwähnten Batterien eingeschoffen find. Sind aber bereits alle Batterien in Stellung gebracht, fo muß er bie Biele fo vertheilen, bag menigftens burch bas Einfchlagen ber Beichoffe am Biel feine Störungen eintreten. Bat ber Feind die gleiche (oder eine größere) Bahl von Batterien wie wir in Thatigfeit gebracht, fo wird jum 3med bes Einschiegens jeder Batterie ein besonderes Biel überwiesen, mas nicht ausfchließt, daß nach Beendigung bes Ginschiegens geitweife eine Bereinigung bes Feuers eintritt. Ift bagegen bie vom Feinde ins Befecht gebrachte Babl fleiner, als bie auf unserer Seite verfugbare, so empfiehlt es sich, junachft nur mit ber gleichen Jahl ju antworten, die übrigen aber fo bereit zu ftellen, bag fie unmittelbar nach Beendigung bes Ginschießens an bem Rampf Theil nehmen können. Ob man sie zu bem Zweck in ber Feuerstellung zwar abproten aber ichweigen läßt, ober unmittelbar hinter berfelben bereit stellt, hängt von ben besonderen Berhältniffen, namentlich bavon ab, ob fie in ber Stellung Dedung finden murben, ob bas Belande das Einruden in die Stellung begunftigt u. f. m. Im Allgemeinen hat bas gleichzeitige Einruden aller Batterien in bie Feuerstellung große Borguge; aber es ift feine geringe Bumuthung an eine Batterie, im feindlichen Feuer schweigend zu halten, und boch wird bas häufig nothig fein. Es ist ein weit verbreiteter Brethum, ju glauben, daß das fofortige Auftreten einer überlegenen Zahl von Batterien schon einen nennenswerthen Bortheil in sich schlösse. Richt bie Bahl ber feuernden Gefdute, fonbern bie ber treffenben Beichoffe ift enticheibenb. Burben

die in foldem Falle schweigenden Geschüte ichon jett in Thatigfeit treten, fo murben fie bas Ginschiegen nur aufhalten; benn ben anberen Batterien wird unbedingt Die Beobachtung erfcmert, fei es, bag bie im Biel einschlagenben Beschoffe ober auch nur ber vor ben Geschützen lagernbe Rauch vermehrt wird. Rur unter besonders gunftigen Umstanden, wenn j. B. ftarter Wind von porn ben Rauch fcnell hinter die Beschütze treibt, findet allerbings teine Erschwerung ber Beobachtung statt, wenn auch alle Batterien bas Feuer gleichzeitig eroffnen. Da ift bann bie Gelegenheit geboten, die überschießenden Batterien mit dem Ginschießen nach solchen Punkten zu beauftragen, die man voraussichtlich in ben fpateren Stadien des Gefechts unter Feuer nehmen muß. Beim Angriff find bies bie vom Feinde besetten Dertlichkeiten ober Buntte, bie voraussichtlich von ber feindlichen Arnllerie befest werben. Schießt man fich ichon jest babin ein, fo hat man ben ferneren Bortheil, fehr viel ficherer zu beobachten, als fpater, wenn biefelben durch das feindliche Feuer in Rauch eingehüllt find. In der Bertheidigung werden es die hauptsachlichsten Anmarschrichtungen bes Feindes, Defileen, sowie ebenfalls bie voraussichtlichen Artilleries ftellungen fein,

Fragt man, nach welchen Rücksichten die Batterien zu bestummen sind, welche zunachst noch nicht in den Kampf eingreisen, so ist klar, daß man diejenigen Batterien schweigen läßt, deren Feuer am storendsten wirkt. Das sind in der Regel die Batterien der Mitte; je größer der Zwischenraum zwischen den seuernden Batterien, um so weniger hindern sie sich gegenseitig.

Das Reglement führt, allerdings als ein nur unter ganz ausnahmsweisen Fällen anzuwendendes Mittel, auch das Flügels feuer durch die Abtheilung an. Das Flügelseuer kann aber nicht den Erfolg haben, das Einschießen abzukürzen, höchstens kann es dazu dienen, eine vielleicht gelockerte Feuerdisziplin wieder herz zustellen. Eine einsache Ueberlegung bestätigt dies. Beim Einschießen mussen die Feuerpausen mindestens so bemessen sein, daß jeder Schuß beobachtet werden kann. Deshalb wurden auch hier die Feuerpausen um nichts geringer sein, als bei der einzelnen Batterie, und darum würde das Einschießen unter Anwendung bes Flügelseuers in der Abtheilung gerade viermal so lange dauern, als wenn jede Batterie sich selbstständig einschösse. Wenn alle vier Batterien gegen ein und dasselbe Ziel schießen, so kann bas Einschießen allerdings badurch abgekurzt werben, bag jebe folgende Batteric die Beobachtungen der vorhergehenden verwerthet. Allie man bie Sache aber auch ansehen mag, bas Ginschießen geht hierbei, wenn nicht langfamer, fo boch auch um nichts ichneller, ale wenn junachst nur eine einzelne Batterie aufgetreten mare. Der einzige Bortheil, ben man vielleicht erreicht, ift, bag ber Reind au einer Berfplitterung feines Feuers verleitet wirb. Jebenfalls nber wird ihm die Beobachtung gegen die ftummen Batterien, die thre Stellung burch ihr Feuer verrathen haben, febr leicht fein. -Dag eine Abtheilung, Die mit allen Batterien zugleich in Stellung rlickt, biese Fenerordnung von vornherein mahlt, ift überhaupt nicht anzunehmen. Bielmehr hat man fich ben Hergang fo zu benten, daß alle Batterien bas Feuer gleichzeitig eröffnen und nun auf Schwierigkeiten ftogen. In biefem Falle burfte es fich aber weit mehr empfehlen, junächft eine oder beibe Batterien ber Mitte schweigen zu laffen, bis das Einschießen der Flügelbatterien brendet ift. Benuten die schweigenben Batterien Diese Beit gut, indem fie Gulfsziele auswählen oder herftellen zc., fo ift man im Stande, unmittelbar nach Beendigung bes Ginfchiegens ein überwältigendes Feuer gegen den Feind zu eröffnen.

Wird das Flügelfeuer dagegen auf einzelne Theile der Abtheilung beschränkt, z. B. auf zwei Batterien, so kann es allerdungs eine wesentliche Erleichterung gewahren. Dies empfiehlt sich namentlich dann, wenn die Abtheilung in zwei Staffeln aufgestellt 1st. Auch hier mussen die augenblicklich schweigenden Batterien zeden gunstigen Moment zur Vorbereitung von Hulfszielen be-

nugen.

In vielen Fällen genügt schon die Anwendung des "langs samen Feuers" seitens der etnzelnen Batterien, um die Abgabe der Schüsse in ungünstigen Augenblicken zu verhindern; namentslich, wenn je zwei Nachbarbatterien sich dahin einigen, immer abswechselnd zu seuern. Es kommt dies Verfahren dem unseres Wissens zuerst vom Grafen Thürheim*) gemachten Borschlage des "sprungweisen Feuers" sehr nahe. Dieses soll darin bestehen, daß, von einem Flügel der Abtheilung beginnend, zuerst alle ersten, dann die zweiten Geschütze u. s. w. abgeseuert werden. Ohne Zweisel würde dies Verfahren den Vorzug vor dem Flügelseuer

^{*)} Studien über Felbartillerie S 137.

in der Abtheilung verdienen. Aber der Umstand, daß es sich bis jett nirgends, soweit dem Berfasser bekannt ist, einzuburgern vers mocht hat, deutet darauf hin, daß es wohl zu schwierig in der Anwendung ist. Bei nur zwei Batterien dürfte ein solches Berschren aber immerhin wohl möglich sein.

Roch besser ist es vielleicht, wenn zwei Nachbarbatterien nur je eine Sälfte ihrer Geschüße, und zwar die den äußeren Flügeln zunächst stehenden, zum Einschießen benußen. Auf diese Weise ist zwischen den feuernden Geschüßen ein Zwischenraum von solcher Breite (7 Zwischenräume à 15 m = 105 m) geschaffen, daß das durch die Belästigung durch den Rauch so gut wie ganz aufsgehoben ist.

Der im Reglement ausgesprochene Grundsat, daß der Abtheilungskommandeur die Feuerleitung nur in besonderen, ganz ausnahmsweisen Fallen selbst übernehmen soll, ist sehr richtig. So lange eine Abhülfe aus der eigenen Initiative der Batteriechefs heraus ohne das Eingreisen des Abtheilungskommandeurs möglich ist, darf der letztere nicht in Anspruch genommen werden. Erst wenn sich herausstellt, daß weder das langsame, abwechselnde, noch das Flügelseuer oder das zeitweise Schweigen der inneren Geschüße innerhalb zweier Nachbarbatterien zum Iiele führt, muß der Abtheilungskommandeur eingreisen und wird dann meist das vorübergehende Schweigen einer oder der anderen Batterie anordnen. Besitzen die Batteriechess eine solche Initiative zur Selbsthülfe nicht, so läuft der Abtheilungskommandeur Gesahr, über der technischen Feuerleitung die taktische aus den Augen zu verlieren.

Wir haben an dieser Stelle noch eines Vorschlages zu gebenken, der vor einigen Jahren ebenfalls zur Beschleunigung des Einschreßens gemacht wurde*) und sich in der Luteratur stellensweise — ob auch auf den Exerzirs und Schießpläßen, ist uns unbefannt — einer sehr günstigen Aufnahme zu erfreuen hatte. (Bergl. Prinz Hohenlohe, Militarische Briefe. III. S. 203.) Dersselbe besteht darm, daß die Batterien einer Abtheilung von einem Flügel Salven mit um je 200 m steigender Entsernung abgeben. Wir können uns mit diesem Vorschlage nicht befreunden, und

^{*)} Bergl. "Neber die Führung ber Artillerie im Manöver und Gefecht". Hannover 1883. S. 100 ff.

zwar beshalb nicht, weil bie Bebingungen, unter benen feine Unwendung möglich ware, in der Pragis faum erfüllt werben. Es wird nämlich felten ober nie ber Rall fein, bag man bas Feuer einer gangen Abtheilung auf ein und benfelben Zielpunkt - eine Batterie ober einen bestimmten Buntt in ber feindlichen Aufftellung — vereinigt. In brefem Sate liegt fein Widerspruch gegen die in der Einlertung ausgesprochenen Gebanken; benn dort handelte es fich um ein taktifches Biel, hier fo zu fagen um einen mathematischen Punkt. Ift in ber That nur eine Batterie zu beschießen, bann scheint es richtiger, beren Entfernung nur burch eine biesseitige Batterie feststellen zu laffen und fpater bas Feuer zu konzentriren; find aber mehrere feindliche Batterien zur Stelle, fo ift die Entfernung gegen jebe berfelben zu ermtteln. Dan fann fich nicht bamit begnfigen, mit vier Batterien gegen eine zu schießen, bie anderen aber vollständig zu ignoriren. Richtet man aber das Reuer gegen verichtebene Batterien, fo ift em Einschießen in dieser Beise nicht möglich, benn bie Biele brauchen gar nicht in einer Bobe zu fteben. - Go gang ohne Reibung, wie ber Verfaffer jener Broschute ju glauben fceint, wird es bei biefem Berfahren nicht abgehen, es fei benn, bag es jum Begenstande häufiger Uebungen gemacht wird. Das empfiehlt fich aber nicht, weil es, wie auch Pring Hohenlohe hervorhebt, ein nur in Ausnahmefällen anwendbares Berfahren ist und sehr viel Munition toftet, bie man jebenfalls vortheilhafter zu anderen 3meden vermenbet.

Unter Umständen ist es nicht zu umgehen, daß zwei Batterien sich gleichzeitig gegen ein und dasselbe Ziel einschießen; dann muß jeder Batterie ein besonderer Abschnitt des Ziels überwiesen werden, damit eine Verwechslung der Geschößaufschläge nach Möglichkeit vermieden wird.

Hat der Abtheilungskommandeur den Batterien die Ziele überwiesen, eventuell die Feuerordnung festgesetzt und sich davon überzeugt, daß die Ziele richtig von allen Batterien aufgesaßt sind, so muß er das Einschießen der Batterien kontroliten. Gestatten ihm die Verhältnisse, dasselbe persönlich zu überwachen, so thut er am besten, wenn er es bei derjenigen Batterie verfolgt, gegen deren Ziel er in erster Linie das Feuer vereinigen will. Das ist zedenfalls auch das wichtigste Ziel. Indeß wird ihm dies nur in seltenen Fällen — vielleicht bei der Korpsartillerie, wo

der Regimentskommandeur einen Theil der ihm bei der Divisionsartillerie zufallenden Aufgaben übernimmt — möglich sein; seine Thätigkeit wird auch noch durch andere Dinge vollauf in Anspruch
genommen. (Sorge für die zweiten Staffeln, Verbindung mit
dem Divisionskommandeur u. s. w.) Mindestens muß er sich aber
die von den einzelnen Batterien erschossenen Entsernungen melden
und notiren lassen. Hierbei darf niemals die Angabe sehlen, ob
und bezw. wie viel Auffahplatten untergelegt waren, d. h. es muß
auch besonders gemeldet werden, wenn ohne Platten geschossen
worden ist. Andernfalls hat der Abtheilungskommandeur keine
Barantie dassür, daß diese Meldung nicht vielleicht nur aus Verssehen unterlassen ist. Das Notiren ist durchaus nothwendig, weil
sonst die verschiedenen Zahlen nicht behalten, also auch nicht versverthet werden konnen.

Sollen nun zwei ober mehrere Batterten bas Feuer gegen em Biel fongentriren, fo muß ben Batterien, die bisher ein anderes Biel beschoffen haben, die erschoffene Entfernung unter Angabe, von welcher Batterie dieselbe ermittelt ift, mitgetheilt werden. Mus bem Bergleich ber eigenen Stellung zu ber ber letigenannten Batterie ergiebt sich bann bie Entfernung, mit ber bas Feuer zu eröffnen ift. Auch jest ist die Beobachtung feitens der Abtheilung noch fortzuseben. Wenn möglich, fo ift ein genau über bie Biele instrumter Offizier ober gewandter Unteroffizier auf einen gunftig, b. h. fertwarts ober erhöht gelegenen Bunft zu entfenden. Diefer bat lediglich zu beobachten, ob die Beichoffe überwiegend vor ober hinter, ober ziemlich gleichmäßig vor und hinter bem Biel ein-Die hierüber bem Abtheilungsfommandeur erftattete Melbung wird diesem, wenn er einen Bergleich ber von den verichiedenen Batterien genommenen Entfernungen anstellt, die Moglichkeit geben, ber einen oder anderen Batterie eine für die Korrektur zwedentsprechende Mattheilung zugehen zu laffen.

Das Reglement schreibt im Theil IV vor, daß der Abtheilungs: tommandeur die Schußart für die Batterien bestimmen soll. Man darf hierbei nicht übersehen, daß das zu einer Zeit geschrieben ist, wo das Schrapnel zu weniger als 1/2 in der Munitionsaustültung vertreten war. Zetzt, wo die Granaten und Schrapnels zu gleichen Theilen vorhanden sind, ergiebt es sich von selbst, daß die Granate fast nur zur Ermittelung der Entsernung benutzt, die eigentliche Wirkung aber durch das Schrapnel erstrebt wird. Der

Abtheilungstommanbeut wird baber ben Batterien Die Bahl ber Schufart in ber Regel überlaffen burfen, ba biefe unter Umftanben, vielleicht um bas Gleichgewicht im Berbrauch beiber Ge= fcofarten berguftellen, ber Granate ben Borgug geben muffen. Rur unter gemiffen Berhältniffen muß ber Abtheilungstommandeur bie Schugart bestimmen; fo g. B. fann es fich empfehlen, wenn zwei Batterien ein und baffelbe Biel befchießen, Die eine mit Schrapnels, Die andere mit Granaten feuern zu laffen. Beibe fonnen alsbann ihr Feuer über bas gange Biel vertheilen, ohne daß eine Bermechslung ber Beschoffe bei ber Beobachtung zu befürchten mare. Die Bertheilung bes Feuers beiber Batterien über bas gange Biel hat ben großen Bortheil, bag die eine Batterie einen Zielwechsel vornehmen fann, ohne daß eine andere badurch irgendwie berührt wird. Bare bagegen jeber Batterie g. B. bie ihr gegenüber liegende Galfte bes Biels überwiesen, fo mußte bei bem Bielwechsel ber einen Batterie bie andere ihr Feuer anderweitig vertheilen und bamit die bis bahin etwa benutten Sulfsziele aufgeben. — Mitunter wird dem Abtheilungstommandeur auch daran liegen, eine Batterie ju feiner Verfügung ju haben, mit ber er fofort auf neu und überraschend auftretenbe Biele übergeben tann. Bu bem 3med belagt er eine Batterie - meift die am äußeren Flügel einer Artillerie-Aufstellung placirte — im Granatfeuer.

Wir haben bisher nur von dem hindernden Einfluß des vor ben eigenen Geschützen lagernben Rauches gesprochen. Unzweifel= haft aber wird in ben großen Artilleriefampfen ber Bufunft fich auch häufig vor ben Brelen eine bichte Rauchwolfe gusammenballen, welche die Beobachtung erschwert. Das Mittel, Die Schuffe tropbem beobachtungsfähig ju machen, tann in einer Galve gefunden werben. Ausbrudlich fagen wir, tann barin gefunden werden; benn oft genug ift ber Pulverrauch von einer folchen Unburchdringlichkeit, bag auch bie Salve nicht ausreicht. Immerhin wird fie es zuweilen ermöglichen, Schuffe, bie als Gingelfcuffe im Pulverrauch verschwinden wurden, noch zu beobachten. Wer aber glaubt, wie man bies vielfach findet, die Galve bis gur Bilbung ber engen Gabel anwenden zu konnen, ber irrt fich nach unserer Ansicht sehr, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil bie Schüffe einer Salve eine Längenstreuung von rund 100 m haben. Man fann baber febr zufrieden fein, wenn es gelingt, unter Anwendung von Salven eine Gabel von 200 m zu bilben.

Ueberhaupt fann ber Nachtheil einer schwierigen Beobachtung, die auch dann bestehen bleibt, wenn Alles geschehen ift, um die= felbe möglichst zu verringern, oft baburch unschädlich gemacht werben, daß man von einem so genauen Emschießen, wie es bie Schiegregeln als bas Ibeal hinftellen, abfieht. Eine einzige falfche Beobachtung ober ein Richtfehler wurde bas Gintreten einer intenfiven Wirkung fo verzögern, bag man felbft vorher burch bie femblichen Geschoffe vielleicht eine erhebliche Bahl von Mannschaften und Pferden, und damit die Rube in der Batterie verliert. Daber empfiehlt es fich, in ben Fallen, wo eine ichwierige Beobachtung die Bildung der engen Gabel fehr verzögern wurde — man erfennt bies an haufigen fraglichen Beobachtungen - von einer folden gang abzusehen und fich — eventuell unter Benutung von Salven — mit einer Gabel von 100 ober gar 200 m zu begnugen. Man fann alsbann von dem lagenweisen Vor- und Zuruckgehen im Schrapnelfeuer Gebrauch machen, welches bie Schiefregeln auch für besonders schwierige Beobachtungen julaffen. Die Wirtung bes Schrapnelschusses geht so in die Tiefe, daß man eine Terrainftrede von großer Ausbehnung mit wenigen zwedmäßig gewählten, vielleicht um je 100 m ausemander liegenden Enifernungen unter Feuer halten kann. Dieselbe ist auch so groß, daß wenige gunftige Schuffe hinreichen, ein Ziel bis jur Kampfunfähigfeit zu erschuttern. Man fann fich baber febr mohl eines Theiles feiner Wirkung freiwillig begeben, um bes andern befto ficherer zu fein. Geht man lagenweise vor ober zurud, so wird man in vielen Fällen nach einer wirtsamen Lage ein Nachlaffen bes feindlichen Feuers, wenn nicht bas Berichwinden des Biels bemerken, und hat baran ben beften Unhalt für bie Entfernung. *)

Aber nicht allein in der Erschwerung des Beobachtens, sondern auch in der des Richtens machen sich die Friktionen geltend, die durch den Gebrauch der Artislerie in Masse hervorgerusen werden. Es wird daher nothig sein, dieser Eventualität von vornherem durch zweitentsprechende Auswahl bezw. Serstellung von Hülfszielen, wie unsere "Anleitung für die Ausbildung der Richtsanoniere

^{*)} Es wäre zu erwägen, ob mit Rücksicht hierauf sich nicht ausnahmsweise die Abgabe von Schrapnelsalven, die im Allgemeinen mit Recht perhorreszirt sind, empschlen würde. Dies vorerwähnte Schweigen würde bann um so deutlicher in die Erscheinung treten.

ber Feldartillerie" vorschreibt, gerecht zu werden. Durchaus nothe wendig ist es aber, die Auswahl bezw. das Herstellen von Hülfszielen zeitgerecht, d. h. ehe ihre Benutzung nothig ist, vorzunehmen. Will man damit warten, die der Pulverrauch vor den Geschützen oder auch am Ziel das Richten verbietet, dann ist es unter allen Umständen zu spät. Daß für diese Zwecke an Stelle des Quasbranten C,64 ein verbesserter eingeführt würde, ist ein lange geschester und berechtigter Bunsch der Feldartislerie, der hoffentlich bald seine Verwirtlichung erfährt.

Die weitaus größten Storungen, gegenüber welchen alle anderen fast verschwinden, die man aber im Frieden in feiner Weife gur Darftellung bringen fann, werden burch bie feindlichen Geschoffe hervorgerufen. Und bennoch, wenn man fich ihre Wirkung nur recht vergegenwärtigt, wird man auch die Mittel finden, biefelbe abzuschwächen. Man muß sich klar machen, bag man alle Maß= regeln, die man für zwedmaßig hält, nur so lange in Ruhe treffen kann, als man selbst fein Feuer erhält. Artillerreftellungen, Die einigermaßen geschickt eingenommen find, verrathen fich, namentlich auf Entfernungen über 2000 m., in ben meisten Fällen erft burch ben Beginn bes Feuers. Daraus folgt, bag ohne zwingenben Grund bas Feuer nicht eher eröffnet werden barf, als bis alle vorbesprochenen Magregeln getroffen find. Alle Befehle über Emnahme ber Stellung, Bertheilung ber Biele, Schufarten, ermittelte Entfernungen, turz alle Anordnungen, welche bie Feuerleitung durch ben Abtheilungstommanbeur betreffen, muffen gegeben ober mindeftens boch vorbereitet fein, ehe bie Batterien in bie Stellung emruden. Jeder Batteriechef muß die ihm zufallende Aufgabe genau fennen; fonft ift er nicht in ber Lage, feine Batterie mit Rudficht auf bas Belande zwedmäßig aufzustellen. Die einfache Folgerung, Die fich hieraus ergiebt, ift, bag die Batterien, fo lange Die Borbereitungen jur Ginnahme ber Stellungen noch nicht beendet find, in einer moglichst gebeckten Aufstellung hinter ber beabsichtigten Feuerstellung warten. Der heutige Artilleriefampf tft ein Kampf um Gein ober Richtsein, ein Duell, bei bem einer ber Gegner auf dem Plate bleibt. Es mare ein freventlicher, unerhörter Leichtfinn, in einen folden Rampf einzutreten, ohne alle Chancen, die zum Siege führen tonnen, auszunuten. Wird ber Abtheilungstommandeur von feinen Batterien in ber Stellung überrascht, ebe er sich baruber flar geworden ift, welche Anordnungen er zu treffen hat, so fann er sicher sein, daß ihm die Feuerleitung und damit eine wichtige Chance für die Erringung des Sieges aus der Hand geht. Die Aufstellung einer Abtheilung nach einer gegebenen, einfachen und klaren, taktischen Idee mit Markirung der Itele u. s. w. muß daher häusig geübt werden. Soll die Uebung fruchtbringend sein, so muß sie bis in die letzten Details durchgemacht ober mindestens befprochen werden. Wir werden weiter unten auf diesen hochst wichtigen Punkt zurücksommen.

Fragen wir nun, welche Erfahrungen in ben jungften Rriegen hinfichtlich ber Reibungen beim Schießen und ber Mittel, fie gu uberwinden, gemacht worden find, fo fann die Antwort nur lauten: "fehr germge". Im beutsch-französischen Kriege, bas ift ber lette Krieg, in welchem große Artilleriemassen einander gegenüberstanden, hat ein wirklich ernster Arnilleriefampf, beffen Ausgang auch nur im geringsten zweifelhaft gewesen ware, nicht ein einziges Mal ftattgefunden. Berade bei einem folden ift bie einheitliche, planvolle Feuerleitung ein unabweisliches Beburfnig. In bem Ginne, wie wir sie heute erstreben, ist sie damals weder zu Tage getreten, noch auch vermißt worden. In der Mehrzahl der Fälle beichränkte sich die Thätigkeit der höheren Artillerieführer darauf, ben Batterien 2c. Die Stellungen anzuweisen und fie über bie Gefechtslage zu orientiren. Eine taktische Feuerleitung war baber wohl vorhanden, eine technische bagegen, wie sie heute nothig ift, um die sich ergebenden Reibungen zu liberwinden, war nicht zu erfennen.

Wir haben die Schlachten und Gefechte der deutschen Artillerie nach den klassischen Arbeiten von Hoffbauer und Leo gerade nach dieser Richtung hin durchstudirt, und nur ein einziges Mal die Schwerigkeit des Schießens in größeren Verbänden erwähnt gestunden. Die Stelle, die wir im Auge haben, sindet sich im Heft 8, Schlacht dei Sedan, S. 189 und 190. Dort heißt es: "Bei der gegen das Bois de la Garenne aus drei Abtheilungen gebildeten Artilleriemasse des Gardeforps tritt ein besonderes Verstahren hervor, um die Schwierigkeiten der Beobachtung zu überswinden. Der Kommandeur dieser Artillerie läßt auf der ganzen Linie das Feuer zeitweise einstellen, um während der Pause durch Salven einer einzelnen Batterie den Anhalt für die Korrektur zu gewinnen." Es ist sehr bezeichnend, daß nur das Heft 8 ein Kapitel: "Die Feuerleitung in größerem Verbande" (dem

die in Rede stehende Stelle entnommen ist) enthält, worin wohl der beste Beweis fur unsere Behauptung liegen dürfte, daß nur

fehr geringe Erfahrungen gemacht find.

Pring Hohenlohe erwähnt in seinen "Militärischen Briefen. III" (S. 180) basselbe Beispiel. Auch an einer anderen Stelle (S. 49) erzählt der Prinz, daß er die von einer Batterie ermittelten Entsfernungen den anderen mitgetheilt habe. Diese Beispiele bestatigen, daß es an einer planvollen Feuerleitung gesehlt hat. Die techenische Feuerleitung — um diese handelt es sich hier — ist Sache der Abtheilungskommandeure, und wenn der Brigadekommandeur genothigt gewesen ist, hier einzugreisen, so deutet das darauf hin, daß seitens der Abtheilungskommandeure eben nicht das fur die Ueberwindung zener Schwierigkeiten Ersorderliche geschehen zu sein scheint.

Oberstlieutenant Leo bemerkt in dem Kapitel über die Feuerleitung in großem Berbande, daß die Möglichkeit derselben auf der Boraussetzung einer straffen Feuerdisziplin beruhe, und damit hat er durchaus Recht, und das dürfte wohl auch für alle unsere

Borfcblage gelten.

Unfere Manover find febr wenig geeignet, Erfahrungen in Bezug auf die Feuerleitung großer Berbande zu machen. fcredene Urfachen wirken gusammen, bie beim Schiegen im Ernftfall fehr erheblichen Friftionen fo abzuschwachen, bag fie hier gar nicht mehr als folche empfunden werden. Darum ift es beareiflich, wenn auf bem Manoverfelde feine Mittel gefunden werben, Schwierigfeiten ju überminden, von deren Borhandensein man fich nur mit Gulfe ber Phantafie eine Borftellung machen fann. -Da im Manover nicht icharf geschoffen wird, findet auch teine Beobachtung ftatt. Dben aber zeigten wir, daß eine ber wichtigften Aufgaben ber hoheren Artillerieführer barin bestehe, ben Batterien Die Beobachtung zu ermöglichen. Gelbft wenn man auch bei allen Magregeln Diefes Biel im Auge behielte, einen Brufftein, an bem man erkennen konnte, ob bie Aufgabe geloft ift, grebt es bier nicht. Und das liegt nicht allein daran, daß nicht scharf geschoffen, fondern auch baran, daß fehr wenig geschoffen wird. In den elf Tagen ber Herbstübungen verfeuern die Batterien etwa 100 Schuß pro Gefchut, d. h. pro Lag ca. 9 Schuf im Durchschnitt. Wenn nun auch in den ersten Tagen mit Recht etwas gegeizt wird mit ber Munition, felten werden mehr als 20 Schug pro Gefchut an einem Tage verfeuert. So entsteht - namentlich auch wegen ber erheblich bunneren Rauchwolfe ber Manoverfartusche nicht einmal eine nennenswerthe Schwierigfeit für bas Richten, und gewiß nur selten bentt ber Batteriechef - Die Verhältniffe gwingen ibn jebenfalls nicht bagu -, bag er Mittel befint, feine Geschütze zu richten, auch wenn ber Pulverrauch ihm bas Biel verschleiert. — Der andere Grund, weshalb bei ben Manovern fo wenig Erfahrungen in der bezeichneien Richtung gemacht werden, liegt in ihrem schnellen Berlauf, welcher ber Wirklichkeit in teiner Beife entfpricht. Im Ernftfall nimmt ber Artilleriefampf, ber hier nur angebeutet und spatestens nach bem Aufmarsch ber Infanterie jum Angriff abgebrochen wird, fo viel Beit in Anspruch, daß ber Beitverluft, der durch eine ruhige Borbereitung ber Ginnahme ber Stellungen entsteht, gar nicht fuhlbar wird. Der Abtheilungs= tommandeur aber, ber im Manover mit feinen Batteriechefs eine eingehende Rekognoszirung der einzunehmenden Stellungen, eine genaue Ueberweifung ber Biele to. vornehmen wollte, murbe ficher oft ben Wormurf zu horen betommen, bag feine Gefchupe fehr spat, wenn nicht zu fpat erschienen seien. Und bas mit einer gewiffen Berechtigung, benn bie Manover haben ben 3med ber Ausbildung aller Waffen, vor Allem auch ber hoheren Rubrer. Aber felbft, wenn ber Abtheilungstommandeur diefen Borwurf auf fich nehmen wollte, er wurde taum eine planmagige Bertheilung ber Biele vornehmen konnen; benn im Dlanover ift Alles in stetem Rluß. Die Gefechtslagen, Die fonft Stunden lang eine gewisse Stetigkeit besiten, wechseln hier in Frift von wenigen Minuten. Bie in einem Kaleidoffop folgen fich bie Bilber, und vergeblich sucht bas Auge nach ,einem ruhenden Pol in ber Erfcheinungen Flucht".

Alles in Allem betrachtet, kann man daher nur fagen, daß bie Manover nicht dazu angethan sind, die beim Schießen großer Artilleriemassen hervortretenden Schwierigkeiten zur Anschauung zu bringen. Ja, es laßt sich sogar nicht leugnen, daß sie haufig zur Unterschatzung derselben verleiten.

Anders ist es dagegen bei den Schießübungen. Bei den Schießen im Abtheilungsverbande treten die Schwierigkeiten annahernd so auf, wie im Ernstfalle. Daß sie dieselben freilich nicht gang erreichen, liegt in der Natur der Sache.

Betrachten wir die Abtheilungsschießen an ber Sand ber

"Leitenden Grundsätze zc. für die Schießübungen der Feldartillerie", so werden am ersten Tage die Schwierigkeiten, welche sich übers haupt durch den Einfluß des Abtheilungskommandeurs beseitigen lassen, bei richtiger Anlage der Uedung auch verschwunden oder wenigstens stark abgeschwächt sein. Dem Abtheilungskommandeur selbst steht die Ausstellung der Biele zu, er legt die taktische Idee zu Grunde, er bestimmt die Stellungen der Batterien und verstheilt die Ziele. Er kann sich in vollkommenster Ruhe Alles vorher überlegen und deshald seine Anordnungen durchaus zweckswährt treffen. Da aber, wie gesagt, nur eine Abschwächung, nicht eine vollständige Beseitigung der das Schießen erschwerenden Friktionen zu erwarten ist, so bleibt auch den Batteriechess noch ein weites Feld der Thätigkeit.

Um zweiten Schießtage wird von einer Abtheilung jedes Regiments die von der koniglichen General-Inspektion der Artikerie gestellte Aufgabe gelöft. Da der ausgesprochene Zweck derselben ist, Erfahrungen über die Wirkung und Leistungsfähigkeit des Waterials zu sammeln, so muß die Aufgabe eine eng begrenzte sein, die der Thatigkeit des Abtheilungskommandeurs keinen sehr weiten Spielraum überläßt.

Für die Abtheilungen, die an der Lösung der allgemeinen Schießaufgaben nicht betheiligt sind, wird die Aufgabe durch die Regimentskommandeure gestellt. Der Abtheilungskommandeur kann vollauf Gelegenheit finden, seinen Wit und Scharfsinn zu üben, um die Schwierigkeiten, die man nach Belieben steigern kann, zu über-winden. Dier kommt es für den Abtheilungskommandeur — im Gegensatz zu dem ersten Schießtage — darauf an, die gegebene taktische Lage richtig zu beurtheilen und schnell einen derselben entsprechenden Entschluß zu fassen.

Wie bei den Schießübungen der Batterie in einem Jahre nicht alle möglichen Itele von allen Batterien beschössen werden können, so können noch viel weniger von den Abtheilungen alle Verhältnisse zur Anschauung gebracht werden. Um so nothwendiger wird es sein, hierbei nach einem gewissen, vorher sorgfältig durche dachten Plan zu versahren, wenn man vielseitige Ersahrungen sammeln und verwerthen will. Ohne den Anspruch zu erheben, hiermit das Thema zu erschopfen, wollen wir versuchen, einige Gesichtspunkte anzusühren, die bei Stellung der Ausgaben — sei es, daß diese vom Abtheilungskommandeur selbst oder vom Regimentse

tommandeur gestellt werden — zu berücksichtigen wären. Die Lösung der Aufgaben wird verschieden sein, je nachdem die Batterien der Abtheilung gleichzeitig oder nach einander auftreten. In beiden Fällen kann die Aufstellung in einer Linie*) oder staffels sörmig sein. So ergeben sich bereits vier wesentlich von einander verschiedene Aufgaben. Nun konnen aber eine oder zwei Batterien als in der Avantgarde befindlich gedacht werden; ebenso kann bei der staffelweisen Aufstellung jede Staffel aus einer oder mehreren Batterien bestehen. Man sieht, welche Mannigsaltigseit schon allein aus der Ausstellung der Batterien hervorgeht.

Dazu treten die Bariationen burch die Aufstellung ber Biele. Rehmen wir gunächft nur die wichtigfte Aufgabe, den Artilleriefampf, fo andert fich die Aufgabe, je nachdem entweder eine gleiche, überlegene oder geringere Bahl von Batterien zu befämpfen ift. Man fann noch mehr Abwechslung in die Berhältniffe bringen, wenn man bie Bielbatterien balb in eine große Batterie vereinigt, bald mit 3wischenraumen aufftellt. Stellt man nun mit biefen noch andere Biele auf, legt man der Gefechtsidee bald eine Ungriffsbewegung, bald eine Bertheidigungsstellung ju Grunde, fo wird die Bahl der möglichen Aufgaben, von benen jede einzelne immer wieder andere Dagregeln des Abtheilungstommandeurs und ber Batteriechefs fordert, "Legion". Dan hat vor Allem festzuhalten, daß eine allmälige Steigerung ber Schwierigkeiten stattfinden muß. Wo die Schiefplate beschränft find, werden fich immer, auch ber richtiger Aufstellung ber Batterien, Beobachtungs= dwierigfeiten ergeben. Bo jedoch die Schiefplate fo breit find, daß eine weitlaufige Aufstellung ber Batterien und ber Ziele die großten Schwierigfeiten beseitigen wurde, ba fann es nothwendig werden, folde fünstlich zu schaffen. Bu bem Bwed fann man im Regimentsverbande ichießen laffen, ein Mittel, das aber nur mit Borficht anzuwenden ift, da es nur dort Nugen verspricht, wo beim einfachen Abtheilungsschießen eine volltommene Herrschaft uber bie Schwierigkeiten an ben Tag gelegt ift, ober man fann

^{*)} Wenngleich die mit Rücksicht auf die Windrichtung geftaffelte Aufstellung der Batterien die ideale ist, so werden die örtlichen Bershältnisse doch um Ernstsalle häusig eine allignerte Aufstellung fordern. Deshalb muß man auch im Frieden die sich aus derselben ergebenden, erhöhten Schwierigkeiten kennen und ihnen begegnen gelernt haben.

die Aufstellung ber Abtheilung nach ber Breite einschränken ober die altanirte Aufstellung der Batterien geradezu befehlen.

Die Erfahrungen, welche bie Artillerie-Schiefichule auf biefem Bebiete macht, tonnen nur fehr beschrantte fein. Der geringe Etat ber Lehrbatterte geftattet nur bie Bespannung von einer Batterie à 6 Geschützen mit nur 4 Pferben. Die Mann-Schaftsftarte reicht nur gerabe aus zur Befehung von 12 Geschütten. Man tann alfo me mit mehr als 2 Batterien à 6 ober 3 Batterien à 4 Beichniten ichiegen. Sochstens eine biefer Batterien fann gefechtsmäßig in Stellung ruden ober einen Stellungswechfel vornehmen. Durch biefe Verhältniffe find eine Menge von Schwierigfeiten, die fich bei ben Uebungen der Regimenter einftellen, von pornherein befeitigt. Gelbit bei einer engen Aufstellung ift bei nur zwei Batterien die Rauchentwickelung niemals fo ftart, als bei einer Abtheilung von vier Batterien ober gar eines gangen Regiments. Ein Mangel an Raum macht fich bei ben Uebungen ber Artillerie-Schießichule nur felten fühlbar, und es ift bem Abtheilungstommandeur hier fehr leicht gemacht, Die beiben Batterien fo aufzustellen, daß fie fich moglichst wenig in ber Beobachtung threr Schuffe hindern. Auch ist ber Abtheilungstommandeur, ber nur zwei, höchstens brei Batterien im Auge zu behalten hat, leichter in ber Lage, helfend und forrigirend einzugreifen, als wenn er feine Aufmertfamteit zwischen vier Batterien theilen muß. gange Befehlsertheilung ift eine viel einfachere; felten wird eine Schwierigkeit in ber Bezeichnung ber zu beschießenden Biele portommen. Da bie Offiziere (Batteriekommandeure und Zugführer) unberitten find wegen bes geringen Pferbeetats, befinden fie fich bereits lange vor Eröffnung des Feuers in der Feuerstellung. Sind ihnen die zu beschießenden Biele auch noch unbefannt, fo haben fie boch vollauf Beit, fich in dem Terrain über Die Aufftellung ber Biele überhaupt zu orientiren. Dadurch ift bie Schwierigkeit, ein mit wenigen Worten bezeichnetes Biel richtig aufzufaffen, auf bas bentbar tleinfte Dag gurudgeführt. -Andererfeits freilich geftatten bas große Munitionsquantum, mit bem die Artillerie-Schießschule rechnen barf, die ausgezeichneten Mittel zur Darstellung ber Biele, über welche fie gebietet, Die portreffliche Schulung bes Versonals, Die auf Die Schiegen im Abtheilungsverbande verwendete Zeit - pro Kurjus etwa fechs Tage - eine große Abwechslung und Mannigfaltigfeit in die

Uebungen zu bringen, wie bies bei ben Regimentern niemals zu erreichen ift. Daß gemiffe Frittionen, Die ben Schiegen in großen Berbanden eigenthumlich find, auch hier zu Tage treten, ift gang naturlich und ebenfo, daß durch die gemeinsame geistige Arbeit einer größeren Bahl erfahrener Offiziere, bie biefer einen Sache ihr ganzes Interesse entgegenbringen, auch Mittel und Wege gefunden werben, jene Schwierigfeiten zu überminden. Aber nicht minder bleibt es mahr, daß aus ben angeführten Grunden diefe Schwierigkeiten nur ein schwaches Abbild jener find, bie fich bei triegsmäßiger Unlage ber Uebungen ber Truppe herausstellen, und daß fie noch viel weiter von denen ber Wirklichkeit entfernt find. So werthvoll die Erfahrungen der Artillerie-Schießschule auch fein mogen, ihr Werth tann nur fteigen, wenn man fich beffen bewußt bleibt, daß sie nur einen fehr bedingten Anspruch auf allgemeine Gultigtert machen konnen, und jedenfalls noch ber Beftätigung burch die Erfahrungen ber Truppen bebürfen.

Im Auslande hat man im Allgemeinen weniger Erfahrungen über diese Frage als wir, weil Schießübungen in großeren Berbanden dort nicht wie bei uns Regel, sondern Ausnahme sind. Gleichwohl schenkt man diesen Fragen in der Litteratur eine große Beachtung, ganz besonders in Frankreich. Charakteristisch ist, daß hierbei sehr hausig an die Arbeiten unserer Offiziere (v. Schell, und namentlich Hoffbauer, welcher, wie in der Einleitung bemerkt, in seiner "Lakit der Feldartillerie" den aus der Berwendung der Artillerie in Massen sich ergebenden Schwierigkeiten ein besonderes

Rapitel gewidmet hat) angefnüpft wird.

In Frankreich wird sehr darüber geklagt, daß die Schieße platze so schmal sind, daß sie ein gleichzeitiges Schießen mehrerer, zu einer "Gruppe" (ein unseren Abtheilungen entsprechender Versband existirt in Frankreich nicht) vereinigter Batterien nicht gestatten.

Das Aide-mémoire d'artillerie de campagne vom Jahre 1883 schreibt vor, daß zede Batterie sich selbstständig auf ihr Biel einschießen, aber die Erfahrungen etwa bereits aufgestellter Batterien benutzen soll. Sobald eine Batterie die enge Gabel gebildet hat, soll sie dem Abtheilungskommandeur die erschossene Entsernung melden, welcher die erhaltenen Meldungen zu vergleichen und die Erhöhung nöthigenfalls durch einige Salven zu kontroliren hat.

Bei fcmierigen Beobachtungeverhältniffen foll ber Abtheilungs=

tommandeur das Einschießen durch Abgabe von Salven von Batterien oder halben Batterien felbst übernehmen.

Auch wenn die Batterien bei Eroffnung des Feuers teine Schwierigkeiten finden, mussen fie doch, damit der Pulverrauch sie nicht an der Fortsetzung des Feuers hindert, von vornherem durch

Muswahl von Gulfszielen geeignete Dagregeln treffen.

Um Erfahrungen über die Berwendung der Artillerie in großen Berbanden zu machen, fanden im Sabre 1884 im Lager von Chalons große Artilleriemanover statt, über welche die Revue d'artillerie berichtete. (Bergl. auch Militar-Wochenblatt Nr. 8 und 9 vom Jahre 1885.) Bu biefen Uebungen waren Batterien von verschiedenen Regimentern zusammengezogen, welche die fomplete Artillerie eines Armeekorps, 16 Battetien - mit allen Fahrzeugen erfl. Verpflegungstrain - und fogar die erfte Staffel der Munitionstolonnen barftellten. Un vier Tagen murbe geschoffen. Um erften Schießtage murbe in Gruppen von vier Batterien gefchoffen; am zweiten Lage fchoffen zwei Gruppen von in Summe 8 Batterien, am britten und vierten Tage alle 16 Batterien gleichzeitig. Die Anlage ber Uebungen ift insofern als fehr zweckmaßig zu bezeichnen, als man vom Einfachen jum Bufammengefetten, vom Leichten jum Schweren fortschritt. Die Uebungen maren auch zum Theil vorher ohne Munition durchgemacht, was fehr zur Bereinfachung beitrug. Die lette Uebung, bei ber 16 Batterien gleichzeitig ichoffen, fand ohne eine folche Generalprobe - sit venta verbo - ftatt. - Eine fehr große Erleichterung, Die bem Ernstfall in feiner Beije entspricht, hatte man fich baburch verichafft, bag bei feinem Schiegen Bielfeuer gur Darftellung gelangte, was natürlich bie Beobachtung aukerordentlich erleichterte. Die Aufstellung der Ziele war stets eine freistehende.

Wir lassen nun nach der Revue d'artillerie die hauptsächlichsten Erfahrungen folgen, die bei dieser Gelegenheit gemacht worden sind. Die eingehende Resognoszirung der Stellung, und zwar durch den Abtheilungskommandeur und die Batteriechefs, hat sich hier als durchaus nothwendig erwiesen; aber andererseits hat sich gezeigt, daß die Vorschrift des Reglements, nach welcher der Batteriechef von fünf Reitern begleitet sein soll, nicht zweckentsprechend ist, da die Ausmerksamkeit des Femdes auf die einzunehmende Stellung gelenkt werde. Die Batterien einer Abtheilung stellten sich grundsahlich allignirt auf; gleichwohl wurden die Borzüge der Staffelstellung richtig gewürdigt. Besonders empsohlen und wohl stets ausgeführt ist, daß die Batterien dicht hinter der Feuerstellung eine gedeckte Bereitschaftsstellung einnahmen.

Ueber die Bertheilung ber Biele und bas Einschießen stehen bie in bem Bericht ausgesprochenen Ansichten ben unserigen biametral gegenüber. Die Frangofen halten es hiernach für zwedmagiger, fich mit allen Batterien einer Abtheilung auf eine feindliche einzuschießen, und zwar wird jeder Batterie ein bestimmter Theil als befonderes Ziel überwiesen. Unserer Ansicht nach wird dadurch nicht genügend der Verwechslung der Schüffe bei ber Beobachtung vorgebeugt, und darin liegt eine große Gefahr für bas Belingen bes Einschießens, gegenüber welcher bie Dloglichfeit, burch Bergleich ber erschoffenen Entfernungen eine Rontrole des Einschießens auszuüben, kein genügendes Aequivalent gewährt. Diese Bedenken find auch bei ben Besprechungen laut geworden, und man hat vorgeschlagen, sich stets mit nur zwei Batterien gegen eine feindliche zu wenden. Bon anderer Seite ift darauf aufmerkfam gemacht, bag man bie übrigen Batterien des Feindes nicht unbelästigt laffen durfe und hat mit Rudficht hierauf den Borichlag gemacht, daß sich brei Batterien gegen eine feindliche wenden, mahrend die vierte Batterie mit dem Einschießen gegen die übrigen feindlichen Batterien beauftragt wird. Nach Beendigung bes Einschießens foll sie bas Feuer mit je einem Buge gegen je eine fembliche Batterie fortfeten. Wir konnen uns nicht davon überzeugen, daß biefe Vorschläge den Vorzug por dem von uns oben empfohlenen Berfahren verbienen.

Wahrend des Einschießens wurde ziemlich langsam geseuert — pro Schuß etwa 30 Sekunden Feuerpause — damit die Batterien sich moglichst wenig storten. Der Bericht hebt aussbrücklich hervor, daß diese geringe Feuergeschwindigkeit nothwendig gewesen sei, um das gleichzeitige Einschlagen der Beschosse verschiedener Batterien zu vermeiden. Daraus geht aber unzweiselhaft hervor, daß durch die Vereinigung des Feuers mehrerer Batterien auf ein Ziel in der Periode des Einschließens, dieses nur verzögert wird. Auch das sogenannte sprungweise Feuer" scheint versucht zu sein, aber mit geringem Ersolge.

Ueber die Befehlsertheilung heißt es, daß die ben höheren Artilleriekommandeuren beigegebenen Kapitans und die den Ab-

theilungstommandeuren zugetheilten Referve-Offiziere nicht zur Ueberbringung der Befehle genügten, und daß es nöttig sei, den höheren Offizieren einige, für diese Aufgabe befähigte Reiter von den Antterien zuzutheilen. Besonders hervorgehoben wird der große Ruten dieser, zum ersten Male abgehaltenen Uebungen und ebenso die Rothwendigseit, mehrere solche Plätze, wie das Lager von Skitons, zu beschaffen, damit auch den im Westen und duden des Landes garnisonirenden Truppen die Gelegenheit zu derartigen Uedungen geboten werbe.

Aufrallen muß es, daß sowohl ber den Uebungen in Chalons, wie in der attriellen Vorschrift mit keiner Silbe des Schrapnelsubunks erwähnt ist, was seine Erklärung vielleicht darin sindet, das diete Schusart den Franzosen noch nicht vertraut genug ist. Der andere demerkenswerthe Punkt, durch den sich die französischen Westmunungen sehr wesentlich von unseren Ansichten unterscheiden, in der daß immer nur von dem Beschießen eines Zieles die Wede ist.

Von einer endgültigen Lösung dieser Frage ist man in Frantreich uoch sehr weit entsernt. Im Gegentheil scheint sie erst jett
recht in Fluß gerathen zu sein; sie beschaftigt die denkenden Offinere in hohem Maße, was man aus der großen Zahl der in
pungster Zeit darüber in den Journalen veröffentlichten Arbeiten
eisehen kann. Wir werden uns lediglich auf die nach den großen
tledungen erschienenen Auffätze beschranken, da die älteren Arbeiten
nunmehr nur noch ein rein akademisches Interesse beanspruchen
konnen.

Alle Arbeiten, welche in jüngster Zeit über diese Frage ersichienen sind, wenden sich gegen die übertriebene Konzentration des Feuers auf ein Ziel und ziehen außerdem den Schrapnelschuß in den Kreis ihrer Betrachtungen. Sie beleuchten also gerade die beiden Bunkte, die wir als charakteristische Mängel der offiziellen Vorschrift bezeichnet haben. In den Details weichen ste natürlich sehr von einander ab.

Eine hochst interessante, sehr durchdachte und klar geschriebene Arbeit hat der Kapitan Biant in der Revue d'artillerie veröffentlicht.*) Wir erfahren daraus die sehr bemerkenswerthe Thatsache,

^{*)} Étude sur le combat d'artillerie. Revue d'artillerie 1885, Ottober- unb Rovember-Beft.

die übrigens auch durch andere Auffate bestätigt wird, bag bas Schregen im Abtheilungsverbande auf ein gemeinfames Biel bei ben Uebungen feineswegs bie erwarteten Refultate ergeben hat, obwohl die Bedingungen ber Schiefplate viel gunftiger feien, als bie bes Schlachtfeldes. Berfaffer fagt, man fuche für biefe Erfcenung bie mangelhafte Ausbildung bes Personals verantwortlich zu machen; aber das fer fehr wenig beruhigend, benn im Rriege werde bas Berfonal jebenfalls mangelhafter vorgebilbet fem, als es jest zu Ende, ja felbft zu Beginn ber Schiefgubungen ber Fall ist. In diefer Beziehung durfe man auch so lange auf teinen beständigen Fortschritt rechnen, als mit dem bisherigen Suftem nicht vollftandig gebrochen und bie Schiegubung auf bas gange Jahr vertheilt wurde. Er fucht baher ben eigentlichen Grund des Migerfolges in ber Methode bes Schiegens und bemerkt fehr treffend: "Gewiß ift das Schießen einer Abtheilung auf ein gemeinsames Biel eine fehr nütliche Uebung, ba sich im Felbe oft bie Gelegenheit bieten mirb, bas Feuer mit Vortheil gu vereinigen. Aber im Kriege fucht man folche Schwierigkeiten nicht auf; man erträgt fie ober nimmt fie mit in ben Rauf."

Die Quintessenz feiner Ansichten ist, daß die Intensität der heutigen Artilleriewirkung im Allgemeinen nicht gestattet, das Feuer auf einen Theil der feindlichen Artillerie zu vereinigen und die übrigen Theile nicht zu beachten. Denn einerseits erschwere fich dadurch das Einschießen und andererseits gestatte man dem Begner, dasselbe ganz unbelästigt vorzunehmen. Nach Beendigung des Einschießens sei eine Bereinigung nicht mehr geboten, um schnelle Erfolge zu erzielen.

Im Besonderen unterscheidet er das Verfahren, je nachdem der Feind gleich start, schwacher oder stärker, je nachdem er bereits eingeschossen oder noch nicht eingeschossen ist.

Bei gleicher Stärke ber sich gegenüberstehenden Abtheilungen, und wenn der Feind noch nicht eingeschossen ift, will er nur in einem einzigen Fall die Konzentration des Feuers zulassen. Wenn nämlich das Ziel größtentheils durch den davor lagernden Rauch verschleiert ist, so kann es vortheilhaft sein, das Feuer gegen den rauchfreien Flugel zu vereinigen. Durchaus nothwendig wird aber die Vertheilung des Feuers, wenn die ersten seindlichen Granaten in die Stellung einschlagen; denn dann werden auch die Schrapnels nicht mehr lange auf sich warten lassen, und die

Batterien konnten vernichtet fein, ebe fie mit dem Ginschießen fertig maren; namentlich bann, wenn ihr Feuer nicht alle feind= lichen Batterien beunruhigt. Die einzige Rettung liegt bann barin, fo fcnell als möglich mit Schrapnelfeuer zu beginnen, daffelbe auf bie gangen feindlichen Linien zu vertheilen und erforberlichenfalls das Terrain durch lagenweises oder falvenweises Bor- und Burudgehen unter Feuer zu nehmen. In fo fritischen Lagen muß man die morberifche Wirfung bes Schrapnels als ein Mittel zum Einschießen benuten, namentlich gegen Ziele, die durch ben Pulver= rauch verbedt find. Auf die Beobachtung ber Sprengpunkte fommt es bann gar nicht an. Man beginnt mit einer unbedingt zu furzen Entfernung und geht lagenweise um 100 m*) vor. Die durch fechs gut finende Schrapnels hervorgebrachte Wirkung wird man ficher an der Berlangfamung, wenn nicht bem Schweigen bes femblichen Feuers erfennen. - Es entspricht bies Berfahren genau bem von uns S. 346 u. f. vorgeschlagenen.

Ist die Artisserie des Gegners schwacher, so kann man die Borschrift des "Manuel provisoire"**) befolgen. Bei nur einer feindlichen Batterie wenden zwei Batterien das flugelweise, zwei dagegen Salvenseuer an, um besser beobachten zu konnen. Das Biel wird je zwei Batterien zur Hälfte überwiesen; man kann dann am leichtesten einen Zielwechsel vornehmen, wenn der Feind

andere Batterien ins Gefecht bringen follte.

Wir find der Meinung, daß das gleichzeitige Einschießen aller vier Batterien gegen ein Ziel baffelbe nur verzogern tann, wie

wir G. 343 u. f. entwidelt haben.

Ist die feindliche Artillerie schon eingeschossen, so würde felbst überlegene Artillerie bei dem methodischen Einschießen leicht zu kurz kommen. Deshalb schlagt der Verfasser auch hier vor, sich mit Schrapnelsalven einzuschießen. Je zwei Batterien beginnen mit um 100 m verschiedenen Einsernungen und gehen lagenweise um ze 200 m vor, wodurch man dann sehr bald zu einer intensiven Wirfung gelangen musse.

Aehnlich ift das Verfahren einer überlegenen Artillerie gegenüber. Die eine ober andere Batterie wird vielleicht schnell bagu

**) Dem Berfaffer nicht befannt

^{*)} Der französische Berfasser schlägt vor, um je 1 2 Setunde Brennlänge und 5 mm Aufsat parallel vorzugehen, was etwa 100 m ausmacht.

tommen, die zutreffende Entfernung zu ermitteln, die bann von den anderen Batterien übernommen werden kann, und wenn sie auch für diese nicht genau zutrifft, doch selbst dann, wenn der Feind seine Batterien staffelförmig aufgestellt hat, immerhin einen werthvollen Anhalt bietet.

In ganz anderer Beise versucht ein im Dezember 1885 in ber Revue d'artillerie erschienener Aufsate) bas Problem zu lösen. Er faßt die Schwierigkeiten des Schießens in größeren Berbänden dahin zusammen, daß:

1) die unter Wind aufgestellten Batterien durch den Rauch belästigt werden,

2) es schwierig, wenn nicht unmöglich sei, die eigenen Schuffe von benen ber Nachbarbatterien zu unterscheiben,

3) das Terrain einzelne Batterien in die Nothwendigkeit verfete, indirekt schießen zu mussen.

Ueber den letztgenannten Punkt, durch den auch dem Feinde bas Einschießen erschwert werde, und der überdies keine Eigenethümlichkeit des Schießens in großen Berbanden sei, wird dann hinweg und nur auf die beiden anderen Punkte näher eingegangen.

Der Borfchlag bes Berfaffers geht bahin, die Abtheilungen in zwei Salbabtheilungen von je zwei Batterien zu zerlegen und mit größeren 3wischenraumen in Linie ober, mit Rucksicht auf die Windrichtung, staffelweise aufzustellen. Das Feuer je einer Staffel foll auf je eine feindliche Batterie, und zwar bie ber beiben Flügel tongentrirt werben. In jeder ber beiden Staffeln foll die über Wind stehende Batterie mit Granaten die Entfernung, die andere Batterie mit Schrapnels bas richtige Berhältniß zwischen Brennlänge und Erhöhung wir wurden fagen, die Tageseinfluffe ausgebrudt burch die Bahl ber unterzulegenden Platten ermitteln. Der Abtheilungsfommandeur bestimmt hierbei für alle Batterien die anfängliche Entfernung. Die mit Granaten feuernde Batterie bildet die Gabel; die mit Schrapnels feuernde fucht das gegen, unter Festhaltung ber befohlenen Entfernung, burch Menberung ber Brennlange richtige Sprenghoben ju erhalten. Diefe Batterie fest bas Feuer fo lange langfam fort, bis ihr burch ben Abtheilungstommandeur bie furge Entfernung zuerft ber weiten, dann der engen Gabel, wie sie von der Nachbarhatterie ermittelt

^{*)} Note sur le tir de groupe.

ist, mitgetheilt wirb, worauf bann durch Parallelforrekturen auf biese Entfernungen übergegangen wird. Die mit Granaten feuern= ben Batterien gehen nach Bildung ber engen Gabel ebenfalls zum Schrapnelfeuer über und benutzen die über die Tageseinflusse ermittelten Angaben der Nachbarbatterien.

Der Abtheilungskommandeur hat dann noch die von beiden "Halbabtheilungen" ermittelten Entfernungen zu vergleichen. Besträgt der Unterschied der Erhöhungen nicht mehr als 7 mm (7 mm — 1 Kurbelumdrehung, auf mittleren Entfernungen ca. 150 m), so kann er das Einschießen als gelungen annehmen Bei größeren Unterschieden soll dagegen ein Jug unter seiner Aufsicht die Entfernung nach beiden Zielen ermitteln. Ist in dieser Weise die Entfernung nach beiden Zielen ermitteln. Ihr in dieser Weise die Entfernung nach beiden seindlichen Flügeln festgestellt, so soll das Feuer auf die ganze Front vertheilt werden, wozu den Batterien in der Mitte die zwischen den ermittelten Entfernungen liegenden Erhöhungen angegeben werden.

Das einzig zwedmäßige biefes Borfchlages, ber fehr nach ber Schablone fdmedt, liegt in der ftaffelweisen Aufstellung, bezw. in der Theilung der Abtheilung. Gang unzwedmäßig bagegen ift ber Borichlag, das Feuer mahrend des Emichiehens zu tonzentriren und nach Beendigung beffelben ju vertheilen. Wir find ber Unficht, daß gerade nach bem Einschießen eine Bereinigung bes Feuers am Ort fein fann, um durch überlegenes Feuer einzelne feindliche Batterien fchnell nieberzuwerfen. Wenn zwei Batterien mit Schrapnels, zwei mit Granaten feuern, fo ift baburch bie Gefahr ber Bermechslung ber Schuffe mohl vermindert, aber feineswegs ausgeschloffen, zumal die aufschlagenden Schrapnels wegen bes Doppelzunders auch frepiren, wie Granaten. Warum bie mit Schrapnels feuernden Batterien ihr Feuer auf die Flügelbatterien richten follen, ist überhaupt nicht verständlich, da sie ja nur die Brennlänge unter Beibehalt ber vom Abtheilungstommanbeur gegebenen Entfernung ermitteln follen.

Auch ein Artikel in dem Oktober-Heft des Journal des sciences militaires (1885)*) spricht sich gegen die offiziellen Vorschriften aus. Hier wird der Vorschlag gemacht, daß wenn das selbstständige Einschießen der einzelnen Batterien auf Schwierigkeiten stößt, der Abtheilungskommandeur dasselbe in die Hand

^{*)} Du réglage du tir d'un groupe de batteries

nehmen soll. Zu dem Zweck soll eine Batterie die weite Gabel durch Einzelschüsse bilden; die Berengung derselben erfolgt dann burch Salven der drei anderen Batterien. Zu dem Zweck giebt jede der folgenden Batterien eine Salve mit einer um je 50 m (genauer 1/4 Rurbeldrehung) großeren Erhöhung ab. Das Ver= fahren hat eine unverkennbar Aehnlichkeit mit dem in der Broschüre "Ueber die Führung der Artillerie im Manöver und Gefecht" ge= machten Vorschlag, den wir S. 347 und 348 erwähnten. unterscheibet sich aber wesentlich von jenem baburch, daß dort die Salven zur Bildung der weiten Gabel, hier zur Verengung der= felben angewendet werden sollen. — Unmittelbar nach Bildung der engen Gabel soll zum Schrapnelfeuer übergegangen und die richtige Brennlänge ebenfalls durch Salven ermittelt werden. Die erste Batterie verbleibt vorläusig noch im Granatseuer; die zweite wendet eine um 0,3" (ca. 75 m) größere als die schußtafelmäßige Brennlänge, die dritte die normale, die vierte eine um 0,3" fleinere Breunlänge an. Ift in dieser Weise die zutreffende Brennlänge ermittelt, so geht auch die erste Batterie zum Schrapnelfeuer über, und alle Batterien setzen baffelbe nach den eigenen Beobach= tungen fort.

Dieser Borschlag kann nach unserer Ansicht kein glücklicher genannt werden. Bor Allem halten wir es für versehlt, daß der Abtheilungskommandeur, dem doch auch die Beobachtung der Borsgänge auf dem Gesechtöselde und die taktische Feuerleitung obsliegt,*) diesen wichtigen Aufgaben entzogen wird, um eine andere zu lösen, die einerseits überslüssig und der er andererseits nicht gewachsen ist. Ueberslüssig sagten wir, sei das Berengen der Gabel durch Salven; wir halten es in diesem Falle, d. h. bei besonders schwierigen Beobachtungsverhältnissen, für richtiger, auf der kurzen Gabelentsernung zum Schrapnelseuer überzugehen und das Terrain durch lagenweises Bors und Zurückgehen unter Feuer zu nehmen. Selbst im günstigsten Falle führt das vorgeschlagene

^{*)} Man muß hierbei allerdings berücksichtigen, daß in Frankreich die Sache insofern etwas anders liegt, als der "Gruppenkommandeur" nicht direkt unter dem Divisionskommandeur steht, sondern seine Besehle durch den colonel oder lieutenant-colonel des Divisions-Regiments, der sich im Divisionsstade besindet, erhält. Dadurch wird der Gruppenstommandeur doch wesentlich entlastet.

Berfahren erst nach 48 Schüssen — zweimal die Abtheilung durch — zum Ziel, und vor Ablauf von etwa 10 Minuten wird nicht auf das Eintreten einer Wirfung zu rechnen sein. Bei dem lagen- weisen Vor- und Zurückgehen im Schrapnelseuer ist spätestens die dritte Lage wirksam.

Das Bestreben, durch Salven die Verengung der Gabel herbeisführen zu wollen, muß auch als verfehlt angesehen werden, weil wegen der Streuung immer nur die Kurzschüsse beobachtet werden, indem ihr Rauch auch dann das Ziel verschleiert, wenn die Mehr-

zahl ber Schuffe hinter bemfelben liegt.

Der Abtheilungstommandeur ift aber auch aus anderen Grunden wenig geeignet, bas Ginschießen felbft vorzunehmen. Die Beobachtung der Schuffe fest eine fortgefeste Uebung und fehr gute Augen voraus. Dem Batteriechef wird biefe Uebung all= jährlich, dem Abtheilungskommandeur — in Frankreich noch weniger als bei uns nur fehr felten geboten; benn mahrend ber Gchießübung hat er nur wenig Beit, fich um die am Biel einschlagenden Geschoffe zu fummern. Daß die Augen mit zunehmendem Alter nicht gerade beifer werden, ist auch eine leider unbestrittene Thatfache. Ueberdies ist bas ganze Berfahren nur bei emer absolut ficheren Befehlsitbermittelung und einer fteten Verbindung gwifchen dem Abtheilungekommanbeur und feinen Batteriechefe burchführbar. Bei bem von uns vorgeschlagenen Berfahren - felbstitändiges Einschießen ber Batterien und hierauf folgende Bereinigung bes Teuers — tann fich ber Befehl, das Teuer auf ein beftimmtes Biel zu richten, zwar auch verzögern, wenn ber Befehlsüberbringer außer Gefecht gefest wird. Die zu Unfang gegebenen Befehle fichern aber unter allen Umftanden die Fortfetung des Kampfes, wogegen bei bem hier in Rebe stehenden Verfahren Alles in Stoden und dann in Unordnung gerath, wenn ein Befehl nicht anfommt.

Es ließen sich noch eine Menge von Einwänden gegen dies Verfahren erheben, so namentlich der, daß dasselbe bei staffels förmiger oder schräger Aufstellung außerordentlich erschwert ist. Ueberhaupt ist die Vereinigung des Feuers von vier Batterien gegen eine — gleiche Stärkeverhaltnisse vorausgesest — nicht rathsam, da man dem Feinde die Chance gewährt, 1/4 seiner Stärke ganz unbelästigt von unserm Feuer nach Belieben zu verwenden. Diese Schwäche hat der Verfasser auch wohl selbst herausgefühlt;

Regel und will das vorgeschlagene Versahren auch nur auf ausnahmsweise Fälle beschränkt sehen. Er ist aber selbst der Ansicht, daß wenn das Jiel ein breites ist, so daß man die Punkte zum Einschießen weit genug aus einander legen kann, eine Schwierigteit beim Einschießen kaum bestehen könne. Daraus solgern wir, daß es also nur gegen ein Ziel von geringer Breite anzuwenden sei. Einem solchen Ziele gegenüber hat es aber kein Bedenken, zunächst nur eine Batterie seuern zu lassen, wie wir oben vorgeschlagen haben.

Indeffen finden mir in ber Arbeit doch auch einen beherzigenswerthen Gedanken. Berfaffer bricht barin eine Lange fur den Entfernungsmeffer, ber leiber fehr in Diffredit gerathen fei. Seiner Anficht nach ift ein Entfernungemeffer in ber Sand bes Chefs einer einzelnen Batterie ober eines Abtheilungstommanbeurs immer ein werthvolles Inftrument. Die Batterie braucht bas Ergebnig einer Meffung nicht abzuwarten, wenn tattifche Hudfichten die sofortige Feuereröffnung fordern; aber schablich tann ber Entfernungsmeffer niemals wirten. Dagegen wird er oft über manche Schwierigfeit hinweghelfen tonnen. — Wir find hier gang mit dem Berfaffer einverstanden. Em femer Truppe vorausgeeilter Batteriechef ober Abtheilungstommanbeur wird häufig Dieffungen vornehmen tonnen und baburch einen Anhalt gewinnen, ber ihm beim Schießen fehr werthvoll fein wird. Borausfegung daber ist natürlich, daß das Instrument handlich und seme Anwendung ohne Zeitverluft möglich ift. Daß es mitten in einer

Die Borschriften des österreichuschen Exerzir-Reglements über das Schießen in großeren Berbänden haben große Aehnlichsteit mit den bei uns geltenden; nur sind sie viel eingehender. Die Schwierigseit der Beobachtung wird besonders hervorgehoben und auf zwei Ursachen zurückgesuhrt. Einmal, heißt es, kann beim Schießen mehrerer Batterien gegen ein gemeinsames Ziel die Beobachtung während des Einschießens durch Berwechslung der einschlagenden Johlgeschosse erschwert werden. Hiergegen wird für einzelne Batterien die Anwendung von Salven empsohlen. Undererseits kann aber auch der Pulverdampf der eigenen Geschuse dem Beobachten und Richten hinderlich sein. In einem

großen Schlacht nicht anwendbar ift, bavon find wir vollfommen

uberzeugt.

folchen Fall soll ber Divistonskommandeur entweder langsam seuern oder — insbesondere bei seitlicher Windruchtung — das Feuer ausnahmsweise von einem Flügel durch die ganze Batterie-Division abgeben lassen, und zwar ist dies sogar noch nach Besendigung des Einschießens zulässig. Daß diese Mittel, welche verhindern, die ganze der Batterie-Division innewohnende Gesechtsetraft auszunußen, nicht ausreichen, ist bereits weiter oben nachgewiesen. Von der Benußung von Hülfszielen oder des Quadranten ist gar keine Rede. Neben dem gleichzeitigen Einschießen aller Batterien ist auch das Einschießen mit einer Batterie zulässig. Die von dieser ermittelten Entsernungen sollen dann, wie bei uns, den anderen Batterien mitgetheilt werden.

Das Schrapnelschießen soll, wenn die Berhaltnisse es gestatten, anfänglich auf nur eine Batterie beschrankt bleiben, damit diese keine Schwierigkeiten beim Einschießen findet; erst fpäter sollen die ubrigen Batterien zum Schrapnelseuer übergeben.

Beim Beschießen von Artillerie ist das Feuer von mindestens zwei Batterien gegen eine feindliche zu konzentriren und auf beide Hälften derselben zu vertheilen. Da die österreichischen Batteries Divisionen zu 3 Batterien à 8 Geschäße formirt sind, so werden, wenn sie z. B. einer Abtheilung von 4 Batterien à 6 Geschüße gegenüberstanden, 16 Geschüße den Kampf gegen eine Batterie von 6 Geschüßen führen; die dritte Batterie würde gegen eine andere diesseitige schießen; aber zwei seindliche Batterien würden vollständig freie Hand haben.

Es ist zu bemerken, daß diese Borschriften vom Jahre 1878 batter und vielleicht mittlerweile geändert sind. Eigene Erfahrungen kann man in Desterreich allerdings in nur geringem Umsfange auf diesem Gebiete gemacht haben, weil das Schießen in großeren Berbänden nur selten geübt wird. Bestimmungsmäßig foll alljahrlich per Regiment nur eine Batterie-Division im Divisionsverbande schießen, wofür aber pro Feldbatterie nur 28 Schuß, pro reitende 36 ausgeworfen sind. Sehr hausig verbietet die geringe Ausdehnung der Schießpläße dergleichen Uebungen ganz, und soll dann statt dessen nur in triegsstarten Batterien geschossen werden.

Besondere Schießübungen in großen Verbanden, wie in Frankreich und auch in Rugtand, scheinen in Desterreich nicht abgehalten worden zu fein. Die Militär-Journale schweigen über die in

Rebe stehende Frage gänzlich. Wo sie fich mit der Berwendung der Artillerie in großen Massen beschäftigen, wird lediglich die taftische Seite (Berhalten bei Angriff und Bertheibigung, Bahl ber Stellungen und Biele, Begleiten bes Infanterie-Angriffs) erörtert, wohl ein Beweis bafur, bag man noch gar nicht zu dem Bewußtsein barüber gelangt ift, welche Schwierigkeit bie Berwendung großer Artilleriemassen in sich birgt

In Rugland ift bas Schiegen in größeren Berbanben bei ben Truppen-Schiegubungen nicht vorgeschrieben, aber gestattet. Die meiften Schiefplage find fo eing, bag es fich von felbft verbietet. Wie in Frankreich haben im Jahre 1884 großere Artillerie-Uebungen, verbunden mit Scharfichiegen, bei Barichau unter Leitung des Generals Gurto ftattgefunden. Die ruffischen Militär-Sournale haben fast gar nichts barüber gebracht. Rur bas allein ift in die Deffentlichkeit gedrungen, bag nur ein Theil ber Batterien, nämlich die, welche auf bem Schiefplatterrain Aufftellung fanden,

icharf geichoffen haben.

Durch welche Mittel nach unserer Unficht die Schwierigkeiten, bie fich beim Schießen in großen Berbanden geltend machen, gehoben, oder richtiger gefagt, abgeschwächt werden konnen, haben wir bereits in dem Borftehenden eingehend erortert. Run ift es ein befannter, aber freilich fehr wenig troftlicher Musfpruch von Boethe, bag "bie größten Schwierigferten ba liegen, wo wir fie nicht suchen". Dieses Wort barf nicht so verstanden werden, als ob jeber Berfuch, Schwierigkeiten aus bem Wege zu raumen, fo gut wie überfluffig mare. Es foll bamit wohl nur gefagt fem, daß eine Schwierigfeit, die erfannt ift, aufhört eine folche gu fein, daß fich aber immer wieber neue aufthürmen werden, an die man vorher nicht gedacht hat. Deshalb, ift unfere Anficht, muffen wir unfere Uebungen möglichft fo anlegen, bag eben fowohl die Frittionen, wie die Mittel, fie zu beseitigen, gur Anschauung gebracht werben. Es ist dies namentlich Aufgabe des Abtheilungstommandeurs, ber taum ju fruh damit anfangen fann, biefem Besichtspunft beim Abtheilungsegerzwen gerecht zu werben. Es verfteht fich wohl von felbst, daß er nicht bet jeder einzelnen Uebung die Schwierigkeiten, die beim Schiegen hervortreten murben, berücksichtigen tann. Das Abtheilungsegerziren hat ja auch noch ben wefentlichen 3med, Rührer und Truppe in ben burch bas Reglement vorgeschriebenen Bewegungen und Formen zu befestigen,

und die hierfür verfügbare Zeit ift ja, wie Berfaffer nicht verkennt, leiber nur sehr knapp bemessen. Es ließe sich aber wohl burchführen, daß an jedem Uebungstage einmal — vielleicht nach längeren Bewegungen - eine Annahme gemacht wird, als ob die Abtheilung in einem Gefecht stande und die für nothwendig erachteten Magregeln getroffen werben. (Aufftellung ftaffelweise mit Rücksicht auf Windrichtung oder alignirt mit größeren Batteriezwischenräumen; Bertheilung Der Biele, Einschießen, eventuell mit Einstellen bes Feuers ber mittleren Batterien, ober Flügelfeuer burch je zwei Batterien; Serftellen von Gulfszielen; Melden der ericoffenen Entfernungen; Bereinigen bes Feuers von zwei ober mehreren Batterien gegen ein Ziel u. f. w.) hierbei wurde nament= lich auf ein genaues Funktioniren bes Befehlsmechanismus ju achten fein. Bielleicht macht hierbei ber Abtheilungstommandeur die Entbedung, bag bie Organe ber Befehläuberbringung noch nicht genügend bazu vorgebildet find, und er halt es bann für nothwendig, ein einzelnes Mal, felbft in der Abtheilung, bas Befcuterergiren auf der Stelle zu üben. Befonders lehrreich werden bie Uebungen fein, wenn auch beim Bespanntegerziren Biele ausgeftellt werben; die Refervemannichaften fonnten g. B. gur Martirung feindlicher Beschüte mit Bortheil benutt werben. Bang unzweifelhaft ift, bag die Schiegubung nur bann mit bem entfprechenden Rugen absolvirt wird, wenn die Abtheilung in diefer Weise vorbereitet bazu ausruckt.

Ueber die Anlage der Abtheilungsschießen haben wir uns bereits oben ausgesprochen. Es wird, wie dort schon hervorgehoben wurde, sehr darauf ankommen, die Schwierigkeiten allmalig zu steigern. Um dies mit einem moglichst geringen Munitionsauswand zu ermöglichen, möchte sich vielleicht die theilweise Anwendung von Manoverkartuschen beim Scharsschießen empfehlen. Da unseres Wissens ein solcher Versuch noch nie durchgefuhrt ist, mussen wir diesen Vorschlag etwas ausschrlicher begründen.

Wenn der Abtheilungskommandeur, wie wir es oben vorgeschlagen haben, jeder Batterie zum Einschließen ein anderes Ziel überweißt, so ist damit der Verwechslung von Geschoßaufschlägen am Ziel genügend vorgebeugt. Für Uebungszwecke ist es dann ziemlich gleichgültig, ob ein Theil der Batterien — besonders diezienigen, die mit dem Einschießen nach Zielen betraut sind, welche man erst in einem späteren Stadium des Gesechts bekampfen will — mit scharfer Munition oder mit Manöverkartuschen seuert.

Es bleiben nur noch die Schwierigkeiten zu überwinden, welche aus dem Pulverrauch der eigenen Batterien erwachsen. Dagegen macht man eine bedeutende Ersparniß an Munition und kann auf diese Weise die Uebungen öfter machen.

Diefe Methode murde außerdem noch ben Bortheil gewähren, baß man richtigere Beobachtungen vom Ziel erhielte, weil weniger

Beichoffe einschlagen.

Wie sich der Lorschlag in der Trazis bewähren wurde, ob in der That das Feuer mit Manöverkartuschen ein ausreichender Ersat für das Schießen mit scharfer Munition ist, kann natürlich nicht ohne Probe angegeben werden; immerhin scheint der Gedanke eines Versuches werth zu sein. Selbst wenn sich herausstellt, daß der geringere Rauch der Manoverkartuschen nur sehr geringe Beobachtungsschwierigkeiten hervorruft, so wurde man noch den Vortheil haben, die Schwierigkeiten all mälig zu steigern.

Ueberhaupt mochten wir häufigeren Uebungen mit Manover= tartuschen bas Wort reben, namentlich einer reichlicheren Dotirung der Geschütze im Manover. hier ist mindestens bas Doppelte des bisherigen Quantums nothwendig; bann wird sich schon von felbft eine beffere Feuerleitung einftellen. Es muß ftrengfter Grundfat fein, daß auch beim Manover nur wie im Rriege ober auf bem Schiegplag nach peinlichster Richtung geschoffen werden barf. Das bloge Knallen, lediglich um feine Anwesenheit zu bokumentiren, die übereilte Abgabe eines Schuffes, nur um fruher als der Gegner zu schießen — was von Manchen als der höchste Triumph der Kunft angesehen und leider noch oft besonders belobt wird — muß gänzlich vom Manoverfelde verbannt werden; benn es ift der Ruin jeder Feuerdisziplin. Es muß dem Artilleristen, bis jum jungften Kanonier herunter, ins Bewußtfein übergegangen fein, daß mit dem bloßen Anallen nichts gethan ift, daß es nicht darauf ankommt, viel zu schießen, sondern viel zu treffen, und daß bas Mittel bagu in einer forgfaltigen, um nicht zu fagen, fubtilen, faltblütigen, aber niemals in einer übereilten Bedienung liegt. Wie konnen wir aber von den Leuten eine ruhige, talt= blutige Bedienung bes Geschützes vor dem Feinde verlangen, wenn wir fie schon im Manover zur Unruhe erziehen; in welcher nervofen Aufregung werden sich die Leute befinden, bis ber erfte Schuß aus dem Rohre heraus ist! Man konnte fragen, mas hat benn bas Alles mit ben Friftionen beim Schiegen in großen Berbanben zu thun? Das find ja Dinge, Die lebiglich bie Musbildung der Batterie betreffen. Ganz recht! Aber ohne eine gediegene Ausbildung der einzelnen Batterie, ohne die straffste Feuerdisziplin unnerhalb derselben ist eine planvolle Leitung des Feuers

in ber Abtheilung vollständig ausgeschloffen.

Die Borbereitungen zur Eröffnung des Feuers zu treffen, ist dem Abtheilungskommandeur nur möglich, wenn man nicht im wirksamen keindlichen Feuer steht. So lange wir unsere Aufstellung nicht durch eigenes Feuer verrathen, sind wir in den meisten Fallen Herr der Lage und konnen die Maßregeln treffen, die zur Sicherung des Erfolges dienen. Ist aber das erste Beschoß dem Feinde entgegengeschleudert, so zieht es wie der Magnet das feindliche Feuer auf die Batterie, und dann heißt es, sich seiner Haut wehren, so gut man kann. Neue Anordnungen, Improvissationen werden sich schwer treffen lassen.

Wenn das friegsmäßige Auftreten im Manover zur Regel werden soll, so muß es allerdings schon oft vorher fleißig geubt werden; denn sonst könnte der erste Schuß wiederum so lange auf sich warten lassen, wie es sich mit dem schnellen Wechsel der Gesechtslagen im Manover durchaus nicht vertragt. Die Zeit dazu ist zwischen Schießübung und Manöver. Was vor der Schießübung auf dem ebenen Exerzieplatz geübt wurde — das Einnehmen von Stellungen gegen feindliche Aufstellungen (die außer durch Mannschaften auch durch Kanonenschlage marktirt werden konnen) - muß nunmehr im Gelande durchgenommen und dabei womöglich mit Manöversartuschen geseuert werden.

In dieser Weise benten wir uns, konnten die Reibungen, die beim Schießen in höheren Berbanden auftreten, überwunden werden. Wir sind ganz davon überzeugt, daß unsere Vorschläge nach vielen Richtungen bin verbesserungsbedürftig sind; benn

> "Leicht bei einander wohnen die Gedanken, Doch hart im Raume ftogen sich die Sachen"

Wenn man an die praktische Ausführung geht, stellen sich neue ungeahnte Schwierigkeiten ein; ja, "die Schwierigkeiten wachsen, je naher man dem Ziele kommt". Tropdem oder vielmehr gerade deshalb dürsen wir uns in unserm Streben nicht beirren lassen. Erreichen wir auch das Ziel nie ganz; einen gewissen Vorsprung werden wir immer vor denen voraus haben, die sich nie an die Lösung des Problems gewagt haben.

Kleine Mittheilungen.

5.

Clavarinos Gebirgs-Schlittenlaffete.

In dem Dezember-Hefte (1885) der Rivista di artiglieria e genio hat der italienische Artilleriemajor Clavarino eine von ihm ersonnene Gebirgslaffete beschrieben, die er affusto da montagna a striscio*) nennt.

Den Erfinder haben folgende Erwägungen geleitet.

Gebirgsgeschütze müssen vorzugsweise auf dem Rücken von Tragthieren fortgeschafft werden; ihre Laffeten deshalb möglichst leicht sein. Eine Laffete mit Räbern und Achse muß nothwendig solider konstruirt, und kann daher nicht so leicht sein, wie ein räderloses Gestell, Schlitten oder Schleise. Gelegentlich wird es aber doch möglich und der Tragthier-Schonung wegen erwünscht sein, Gebirgslaffeten auf Räbern zu fahren. Den widersprechenden Anforderungen möglichst gerecht werden würde eine Laffete, die beim Schießgebrauch flach auf Rufen steht und doch, sobald sie nicht zu feuern braucht, durch einen einzigen Griff in andere Stellung gebracht, fahrbar wird.

Clavarinos Lösung bes Problems ift folgende:

Die Laffete besteht zu unterst aus einer Lade (Schlitten, Schleife), die im schießbereiten Zustande des Geschützes flach auf

^{*)} Wir glauben nicht zu frei zu übersetzen, wenn wir affusto a striscio durch "Schlittenlassete" wiedergeben. Der Ersinder selbst besstärkt uns daxin, indem er gelegentlich sagt: "che l'affusto strisci a mo' di slitta, sul suolo all' atto dello sparo", "daß infolge des Abseuerns die Lassete auf dem Boden gleite nach Schlittenart".

bem Boben liegt, benfelben burchweg berührend. Die Labe wird gebilbet burch bie beiben 1,75 m langen, vorn 27, hinten 9 cm hohen Laffetenmande aus 4 mm Blech (fie murben bie Rufen fein, wenn man bie Bezeichnung "Schlitten" ober "Schleife" mahlt) und vier Querftuden, Riegeln, von benen Die beiben mittleren aus Blechen von der Sohe ber Laffetenwand an der betreffenben Stelle gebildet, bie anderen rund, ber Erleichterung wegen rohrenförmig, find. Der hintere ober Schwanztheil (coda) ber Laffete, von der betreffenden Querwand an, ist burch em an die Wande gemetetes Bodenblech zu einem flachen Raften gestaltet. Die ba= burch gewonnene bedeutende Reibungsfläche wirft dem Rudlauf bes Geschützes entgegen. Die bremfende Wirkung fann noch bebeutend gesteigert werben, indem man Erbe ober Steine in ben flachen Raften padt. Bormarte ber betreffenben, Die Stirn bes Raftens bildenden Quermand bat Die Laffete ein Belent. Die Laffetenwände find namlich nicht aus einem Stud, fondern aus einem Borbertheil und einem Sintertheil gebildet (ber Erfinber nennt ersteren ben Laffetenkörper - corpo di affusto - ben hinteren, wie ichon bemerft, coda). Der Schwanztheil ber Wand greift eima 40 cm über ben Borbertheil über und mit einem enva 5 em biden runden Bapfen (perno) in die entsprechende Durchlochung bes Vorbertheiles. Bringt man beibe Wandtheile in die gestreckte Lage, fo entsprechen einander zwei etwa 25 cm vorwarts des Belenkes gelegene halbkreisformige Ausschmitte in der Laffetenwand-Oberfante, der eine im Schwanztheile, der andere im Vordertheile oder Körper ber Laffete. Diese halbkreisförmigen Ausschnitte bilden bas Pfannenlager (orecchioniera) für eine runde Belle, beren anderweitige Bebeutung bemnachst erklart werben wird; für jest bedürfen wir ihrer nur als Mittel, bas Belent der Laffete zu arreitren ober unbregfam zu machen. Dies geschieht, indem nach Einlegung der Welle in die erwähnten Pfannenlager ein Pfannbedel (sopra-orecchione) übergeworfen und durch eine Berschraubung befestigt wird. Es ist eine Un= wendung ber bekannten Anordnung von Schildzapfenlager und Dedel, weil eben die erwähnte Welle, wie wir fogleich feben werben, brehbar bleiben muß; in Bezug auf bas Laffetengelent hat fie nur die Bedeutung eines Sperrriegels, als welcher naturlich ebenfo gut ein nichtrunder Durchfteder bienen tonnte. Derfelbe ift jedoch culindrisch, eine brehbare Welle, weil er gleichzeitig

die Bass, das untere Querstück des Rohrträgers (porta-cannone, auch reggi-cannone) ist, welch letterer für den Schießgebrauch aufzrecht gestellt, für den Transport zwischen die Wände des Lassetenstörpers niedergelegt werden, ja wie sogleich des Näheren gezeigt werden wird — bei zedem Schuß in seinem Lager sich etwas muß drehen konnen. Der Rohrtrager ist zweiarmig; das obere Ende der Arme geht in das gewöhnliche Schildzapsenlager mit Deckel aus. Zwischen den Armen des Rohrträgers besindet sich die Richtmaschine gewöhnlicher Konstruktion.

Bur den Schießgebrauch foll ber Rohrträger aufgerichtet und zwar nach vorwärts etwa unter 50 Grad gegen den Horizont geneigt fein. In biefer Stellung erhalt ihn eine Begenftuge, beren oberes Ende fo nahe wie möglich unterhalb des eingelegten Rohres angreift, mabrend ihr unteres Ende an bem vorderften Querriegel der Laffete ihren Salt hat. Es ift oben gefagt, baß dieser vorderste Riegel rund (rohrenformig) ift. Die in Rede ftehende Gegenftütze umfaßt ben runden Riegel, ist bemaufolge auch threrfeits, gleich bem Rohrtrager, um ihren Fugpunkt brehbar, und kann nach rudwärts zwischen die Laffetenwande niedergeklappt werden, fobald bie Dreieckeverbindung amifchen Laffetenwanden, Rohrträger und Gegenstütze gelöft ift. Die Scheitelverbindung mifden Rohrtrager und Gegenftute bat einfachen Scharnier-Charafter: Die beiben Arme bes Rohrtragers haben an ber entsprechenden Stelle unterhalb bes Schildzapfenlagers eine runbe Durchlochung. Eine eben folche hat die einfache, zwischen Die beiben Arme bes Rohrträgers greifenbe Begenftute an ihrem oberen Ende, und ein burch die brei forrefpondirenden Durchlochungen gesteckter Bolgen ftellt die Scharmierverbindung ber. Der Korper ber Laffete bilbet bemnach bie Bafis (zugleich Sypotenufe) eines (beiläufig rechtwinfligen) Dreieds, über beffen Spige ber Rohrträger nur fo weit hinausragt, als die Unbringung bes Schildzapfenlagers und bie Bewegung bes Rohres in der Bertifalebene bedingen. Die bis dahin erläuterten brei Sauptstude: Laffetenmanbe, Rohrtrager und Gegenstütze bilben jusammen ein Bodgestell, das an die Schieggerufte ber alten Bodbuchsen erinnert.

Wer der Beschreibung bis dahin gefolgt ist, wird die Verbindung zum Bock für eine ftarre halten, indem er stillschweigend annimmt, daß alle drei Seiten bes Dreiecks starre Korper sind. Diese Annahme ist nicht zutreffend; dem Gefühl des modernen Ronftrutteurs hat es wiberftrebt, ben Rudftog bes Befduses voll auf bas leichte Gerüft wirfen zu laffen. Er hat bemfelben ein gemiffes Mag elastischer Rachgrebigfeit gutheilen wollen und gum Trager biefer Eigenschaft bie Begenftute beftimmt. Diefelbe ift tm Wefentlichen nach bem Pringip von Eplinder und Rolben eingerichtet; ber Bewegung bes letteren im ersteren ift ein mit ber Größe ber Bewegung machsender Biberftand entgegengeftellt. Der Rückftog beim Abfeuern außert fich als das Bestreben, Die Laffete gleitend jurudjuschieben, refp. biefelbe um ihre Bintertante ju breben, fie boden zu machen. Die hinterkante ift von dem Ungriffspunfte bes Rudftoges (bem Schildzapfen) etwa 1,4 m entfernt. bas Befammigewicht bes Beschützes beträgt 100 + 130 = 230 kg, das statische Moment ist bemnach = 322. Die Gefahr, daß es dem Rudftoge gelänge, biefes Moment zu überminden, durfte nicht groß fein. Sie wird jedenfalls noch bedeutend abgeschwächt, wenn es dem Rohrtrager moglich gemacht wird, feinerfeits allem auszuweichen, ohne die Laffetenwande (Schlittenfufen) mitzunehmen, indem er, um feinen Fugpuntt fich brebend, fich aufrichtet. Und bies fann er in gewissen Grenzen zufolge ber Beichaffenheit ber Stute, Die nicht ftarr ift, vielmehr fich verlangern fann. Um einfachften und anschaulichsten geschieht bies burch eine gwischen Rolben und Cylinderbedel eingefchaltete Spiralfeber, die beim Auseinanderziehen beiber aufammengepreßt wird. Die Reaftion ber Feber gieht im nächsten Augenblide ben Rolben, und burch ibn Rohrträger und Rohr in die Normalftellung gurud. Damit nicht barin zu viel geschieht, ber Rolben nicht etwa bart auf ben Boben bes Cylinders aufftoft, empfangt ihn hier ein Stoffiffen aus Rautschutscheiben ober eine zweite Feber. Es ware bies ungefähr Die Einrichtung, Die ber fogenannte Pferbeichoner hat. Uebrigens läßt es ber Erfinder bahingestellt, ob in ber angebeuteten Weife burch Metallspiralen ober ob nach bem hydraulisch-pneumatischen Pringip die Dehnbarteit ber Gegenstlite erzielt werben foll. letterem Bringip beruht Die Konstruftion ber hnbro-pneumatischen Marine-Laffeten, Guftem Albini, Die auf italiemichen Rriegeschiffen eingeführt find. *)

^{*)} Ueber hybraulische Rudlauf. ober Rudftoß. Demmung ift fürzlich bei Gelegenheit ber Bukarester Panzerthurm-Konkurrenz in dieser Zeit. schandelt worben

Wir haben den in Rede stehenden Theil der Laffete bisher "Gegenstütze" genannt, weil er das zunächst und unter allen Umsständen ist, er mag elastisch oder unelastisch sein. Der Erfinder legt jedoch den Hauptnachdruck auf die Elastizität und die darauf gegründete Abschwächung des Rücktoßes; aus dieser Eigensichaft leitet er den Namen des Laffetentheiles ab, er nennt ihn "freno", d. h. "Zaum", "Hemmung". Das Wort "Hemmstütze" würde vielleicht treffender die Doppels Natur und Funktion des Stückes bezeichnen.*)

Bis dahin ist die Laffete, so weit wir sie beschreibend zufammengefügt haben, ein Bock auf Kufen. Sie soll aber mehr als das, sie soll auch fahrbar sein. Dies ist folgendermaßen erreicht.

Iede Laffetenwand tragt nahe am Borderende einen eisernen Arm, der um einen, beide Laffetenwände durchsehenden Bolzen drehbar ist. Drehung, Bildung eines Knies ist jedoch nur nach unten möglich (und dies selbstredend nur, wenn die Laffete vom Boden aufgehoben wird); nach oben begrenzt eine an die Laffetenwand befestigte Backenknagge die Bewegung Am vorderen Ende jedes Armes sitzt rechtwinklig zur Längenachse des Armes und horizontal ein Zapsen oder kurzer Achsschenkel, auf den ein leichtes hölzernes Rad geschoben wird.

Es ware ja selbstredend viel solider, wenn die beiden Arme oder Radträger durch eine beiden Radern gemeinsame Achse verbunden wären; dies ist dem Erkinder jedoch micht angänglich erschienen, weil er zum Besten der bequemen Verladung der Lassete auf dem Packsattel, die beiden Räder aus der unter sich parallelen Stellung in dieselbe Ebene (also jedes Rad um 90 Grad) will schwenken können. Der radtragende Arm ist zu dem Zwecke an seinem an die Lassete drehbar besestigten Ende auch noch um seine eigene Achse drehbar (etwa wie ein Wirbel-Rloben). Diese Drehung verbietet sich jedoch bei derjenigen Lage des Armes, wo derselbe in die oben mit "Backenknagge" bezeichnete Führung oder Klemme tritt. Da der Arm hochkantig steht, so kann er, zwischen Lasseten- wand und Führung eingeschlossen, sich nicht drehen.

^{*)} Die Wahl des Ausbrucks freno ift nichts Reues. Wir erinnern an den lange gebräuchlichen Gurt. Dynamometer jur Messung ber Leistung umlaufender Wellen, der auch bei uns unter dem Namen "Bronpscher Zaum" bekannt ift

Die in Gefechtsbereitschaft gesetzte Laffete erinnert in der Seitenansicht an eine auf den Boden niedergesetzte Schubkarre, namentlich durch die Radstellung. Trop der Räder ist die Laffete in dieser Versassung noch immer, wie wir sie zuvor nannten, "ein Bock auf Rufen", ein Schlitten; sobald jedoch die Bedienungssmannschaft den Laffetenschwanz hochhebt, ist sie sofort eine jener zweirädrigen Stoß- und Ziehkarren, die man auf allen Bahnhofen und auf den Straßen, zum Transport von Gepäck und Waaren durch Menschen bestimmt, zu sehen besommt.

In dieser Versassung kann kemes der Gelenke der Laffete (es find deren im Ganzen zehn) funktioniren; alle sind arretirt; das ganze System ist starr, bis auf den sedernden "freno". Dessen Wirksamseit kann zedoch wie beim Schießen, so auch beim Fahren auf holprigen Wegen für das Gefährt wie für die Fahrer

nur angenehm und fchonend fein.

Wenn die Laffete auf ben Tragfattel ihres Maulthieres verpact werben foll, fo ift (felbstrebend nach erfolgter Auslegung des Rohres) ber Pfannbeckel uber der Basiswelle bes Rohrtragers abzunehmen, worauf der Rohrträger aus der Pfanne ausgehoben und durch Rudwartsbewegung bas Scheitelgelent "Rohrtrager-Gegenstüte" gestreckt und zwischen den Wanden des Laffetentörpers auf die Querriegel niebergelegt wird. Mit bemfelben Griff ist zugleich das Gelent zwischen Laffetenkörper und Schwanztheil Indem die Bedienungsmannschaft einerseits am äußerften Schwanzende (wo fich vorftebende Sandgriffe befinden), andererseits an den Achsichenkeln der Raber angreift, wird gleich= wohl die Laffete in ihrer gangen Lange fterf vom Boben auf: und fo auf ben Pacffattel gehoben, daß bas Mittelftuck (ber Laffetenforper) auf die Klache bes Sattels quer über den Rucken des Thieres zu liegen fommt. Die beiberfeitigen Trager haben fobann nur nachzulaffen, und bas Schwanzende flappt links, bas Radende rechts auf bie Seitentheile bes Sattels nieber. Auf ber Rabfeite werben baber bie Raber um 90 Grab gebreht, fo bag fie flach am Sattel anliegen.

Der Erfinder	r mac	ht ar	n e	dili	iffe f	olgei	adn	3al	len	angabe	:
Sohe ber Rohr	achfe	über	ber	n C	rbbot	en				0,67	m
Großte Lange,	mit	melo	her	bie	Laffe	ete i	ben	Bol	nec		
berührt										1,565	5 =
Enurmeite										0.625	5 =

Bab Durch	me¶er 9t						0,40 m
Bewid	ht					×	I0 kg
Anwendbarer		Wintel					
Gewicht der Laffete (ohne Rohr)							130 kg
							ලි.

6.

Soneeraumer auf ameritanifden Gifenbahnen.

Die Methode, bei Schneeverwehungen Hunderte von Arbeitern aus den nächsten Ortschaften herbeizuschaffen, die mit der Schippe die sitzen gebliebenen Züge ausgraben und das Geleis freimachen, ist für amerikanische Verhaltnisse, zumal in entlegenen, erst dinn bewohnten Landstrichen, nicht anwendbar; wie die Amerikaner überhaupt, so ihun auch die amerikanischen Eisenbahnzüge am besten, sich auf sich selbst zu verlassen und sich selbst zu helfen.

Wenn nur einige Centimeter Schnee auf den Schienen liegen, so genügen die kräftigen Befen vor den Vorderradern der Maschine. Schneepflüge, auß zwei spiswinklig zusammenlausenden, pflugsichaarartig geschweisten Blechwanden gebildet, von der Maschine mit der Geschwindigkeit von 45 km in der Stunde, vor sich her geschoben, vermogen ein schneesreieß Geleiß zu schaffen — jedoch nur, wenn die Schneeschicht nicht über 1,20 m mächtig ist. Da die Pflüge den Schnee nur auf beiden Seiten über das Geleis drucken, so ist ihre Wirtung oft ungenügend, namenilich in Einsichnitten, wo der zur Seite gedrückte Schnee, sobald der Pflug voruber ist, auf die Schienen und zwischen die Käder der solgens den Wagen zuruckfällt.

Die amerikanischen Ingenieure haben baher auf wirksamere Apparate Bedacht genommen.

Patent Stock von 1883 beruht auf dem physikalischen Prinzip der Centrifuge, ist also ein Bentilator, der durch fraftigen Luftstrom ein kunstliches Schneetreiben vom Geleise abwärts herbeiführt. Dies wird folgendermaßen erzielt. Der Schneeraumer ist ein besonderer, auf eigenen Rädern laufender Wagen, der die Spisse des Juges bildet, also von der Maschine geschoben wird. In diesem Wagen besindet sich eine besondere kleine Dampsmaschine, die nur die Aufgabe hat, den Ventilator in Bewegung zu setzen. Das Hauptstück desselben ist das von den Centrifugalpumpen und den Minenventilatoren her befannte Kreifelrad (achtschauslig). Dasfelbe steht senkrecht und bewegt sich in der Richtung des Geleises.
Rach vorn öffnet sich das Sehäuse des Kreiselrades in einen weiten Saugschlauch; im Zenith liegt die Leffnung des Abzugsrohres. Dieses besitzt einen Kragen oder drehbaren Hals, ahnlich wie die zur schnellen Speisung der Lokomotiven auf allen Bahnhösen bestindlichen Wasserrahne. Oberhalb dieses Kragens geht das Abzugserohr mittelst rechtwinkligen Knies in horizontale Richtung über. Diese Strecke liegt auf dem Dache des kleinen Wagens, im Kragen drehbar, kann die horizontale Strecke des Abzugs- oder Ausblaserohres beliebig schräg gegen das Geleis gestellt werden, um den Schnee, den es befordert, unter allen Umständen über das Geleis hinaus zur Seite zu blasen.

Centrifugalpumpe und Minenventilator bedürfen nur die brei Stude: Saugrohr, Rreifelrab und Ausguß- refp. Ausblaferohr; ber Schnee wurde dem durch bas Kreifelrad erzeugten Luftstrome möglicherweife nicht fo willig folgen, wie Waffer und Luft. Deshalb formt sich der Saugeschlauch vorwarts zu einer mühlrumpfartigen Trichteroffnung. Deren untere Wand reicht bis bicht an bie Schienenoberfante berab; feine Dede ift mittelft Babnftange und Aurbelgetriebe mehr ober weniger fteil zu ftellen, bamit, je nach Bobe und Robafion bes Schnees, Die Erichteröffnung auf bie entsprechende wirfsamfte Beite gestellt werden fann. Trichteroffnung befindet fich ein fentrecht ftehendes Schaufelrad. bas bis bicht an bie Schienen reicht, alfo unter allen Umftanben in ben Schnee eintaucht. Mittelft Transmiffionsriemen wird biefes porbere Schaufelrab von der Maschine bes Apparates in Umbrehung verfett, quirlt badurch den Schnee loder und ichleubert thn fo empor, daß er in ben Saugbereich bes Kreifelrabes gelangt. In das Ausblaserohr wird auch ber Rauch ber Maschine geführt, um den Bug zu steigern. Das Kreifelrad macht 600 Umbrehungen in der Minute und bringt babei etwa 2100 cbm Luft in Bewegung. Der Erfinder behauptet, bag ber Apparat fo viel leifte, wie 500 Schneeschipper.

Der Apparat der Hawley Snow Plough (Schneepflug) Co.*) (Rochester, New-York) ift ebenfalls auf besonderem Wagen mit

^{*)} In Amerika findet jede Erfindung, die einigermaßen praktische brauchbar ausschaut, leicht ihre "Company", die dem Erfinder fein Patent abkauft und daffelbe geschäftlich ausbeutet.

besonderem Motor montirt. Der Schnee-Zerstäuber besteht hier einfach in einer Vertikalschraube (nach Art der Schiffsschrauben), der rechtwinklig zur Vertikalebene der Fahrrichtung 300 Umdrehungen in der Minute macht. Der Apparat hat überfrorenen Schnee von 1,8 m Dicke bezwungen.

Die bis jetzt geschilderten Apparate haben eine schwache Seite; diefelbe besteht darin, daß sie eben Schnee=Zerstäuber sind. Der fein vertheilte Schnee findet aber so großen Widerstand in der Luft, daß er nicht weit fliegt, sondern nahe am Geleise niederfällt und leicht vom Winde wieder auf dasselbe zurückgetrieben wird. Dem will ber mächtige Apparat ber Rotary Steam Snow Shovel Co. (Paterson; New-York) abhelfen. Die gewählte Firma "kreisende Dampf=Schneeschaufel" bezeichnet treffend das Prinzip dieses Appa= rates. Die Vorderstirn des im Uebrigen einem ringsumschlossenen Büterwagen gleichenden Apparatwagens bildet eine flache Dose (rechtwinklig gegen die Fahrrichtung), in beren Deckelfläche vier Einschnitte gemacht und die losen Theile windmühlenflügelartig auf= gebogen find. Diese vier ftark armirten schräg gestellten Schaufeln, mit der Geschwindigkeit von 400 Umdrehungen in der Minute ge= dreht, hauen in den Schnee, raffen denselben, wie er liegt, ohne ihn zu zerkleinern, und stopfen ihn ins Innere der Dose, wo er in einen Kanal gelangt, in dem durch einen starken Ventilator ein so gewaltiger Luftstrom unterhalten wird, daß der Schnee nicht als lockere Wolke, sonbern als kompakter Strahl im Bogen seitwärts geschleubert wird. Es find Wurfweiten bis 88 m erzielt worden.

Von einer starken Lokomotive mit der Geschwindigkeit von 16 km pro Stunde geschoben, hat der Apparat auf 3 m Breite eine Schneemasse von 1,80 m Mächtigkeit, die in ihrer Obersläche gefroren und durch Fußgänger und Fuhrwerk während länger als einer Woche zusammengepreßt war, zu bezwingen vermocht. S.

Literatur.

13.

Rurzer Abrif ber Preußischen Geschichte und Lebens: beschreibung des Raisers Wilhelm. Zusammengestellt von A. v. Loebell, Hauptmann. 3. Auflage. Berlin 1886. E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mark — ,25.

Das Büchlein ist nach den Direktiven der Königlichen Inspektion für die Unteroffizierschule zu Biebrich bearbeitet und giebt auf 45 Seiten in gedrängter Kurze die Hauptdaten aus der preußischen Geschichte und dem Leben des Raisers. Den Schluß bildet der Stammbaum des preußischen Königshauses, eine Geschichts- und Geographietabelle. Wir erwähnen das Büchlein hier, weil es sich auch als Lehrbehelf für die Regunentsschulen empfiehlt und wegen seines niedrigen Preises zu Massenankäusen geeignet ist.

14.

Militarische Beitfragen, besprochen in ber "Allgemeinen Militar-Beitung". Darmstadt und Leipzig. Eb. Bernin.

Die vorgenannte Verlagsbuchhandlung hat sich entichlossen, unter obigem Titel diejenigen Artikel der "Allgemeinen Militär-Beitung", welche wichtigere Gegenstande behandeln und von dauerndem Werthe sind, in besonderen Abdrücken erscheinen zu lassen. Es sind bis zeht erschienen:

- 1) Die Offiziere des Beurlaubtenstandes und die Bedeutung des Studiums der Militärwissenschaften von E. W. Warf 1,50.
- 2) Aphorismen über die kriegsmaßige Verwendung der Feldsartillerie. Mark =,80.
- 3) Die Kriegführung ber Zutunft. Mart 1,70.

Sollen derartige Zeitfragen in bequemer Form größeren Kreisen zugänglich gemacht werden, so muß unseres Erachtens der Preis möglichst niedrig gestellt werden, was im vorliegenden Falle nicht genugend berücksichtigt ist. Die Revue militaire belge veröffentlicht unter dem Sammeltitel "Brochures militaires" ähnliche besondere Abdrücke, hat dabei aber den Preis pro Heft, und dies selben sind zum Theil 4 die 5 Bogen start, auf 1 Frank festgesetzt.

XVIII.

Die Septemberkämpfe um Plewna (1877).

(Hierzu Tafel VII.)

In unserer Zeitschrift (erstes und zweites Heft des 84. Bandes; Jahrgang 1878) ist "das verschanzte Lager von Plewna und der russisch=rumänische Angriff desselben" abgehandelt.

Wir gaben damals, was die zur Zeit vorhandenen Quellen (ausschließlich russische) lieferten: am eingehendsten die fortisikatorischen Details der türkischen Befestigungsarbeiten; mehr im Allgemeinen den taktischen Verlauf des denkwürdigen Kriegsereigenisse, seine einzelnen Phasen vom ersten unvorbereiteten und unsüberlegten Anlause über Geschützkampf und Generalsturm hinweg, dis zur Blockade mit Contravallation und dem letzten Durchbruchseversuch des Vertheidigers, der nach mehr als fünfmonatlichem Widerstande die improvisirte Festung zu Falle gebracht hat.

Mit ganz besonderem Interesse haben wir das Erscheinen einer Arbeit begrüßt, die für alle Zeit eine werthvolle Bereicherung der deutschen kriegswissenschaftlichen Literatur geworden ist; wir meinen das im Laufe des Jahres 1885 in drei Absätzen erschienene Werk:

Kritische Rücklicke auf den russisch=türkischen Krieg 1877/78. Nach Aufsätzen von Kuropatkin, damals Chef des Stades des Generals Skobelew, jetzt General im kaiserlich russischen Generalstade, bearbeitet von Krahmer, Major im königlich preußischen Generalstade.

- 1. Heft. Von Beginn des Krieges bis zur Schlacht bei Lowtscha.
- 2. Heft. Bis zum 10. September vor Plewna.
- 3. und 4. Heft. Der 11. bis 14. September. Berlin 1885. E. S. Mittler & Sohn.

Die Kuropatkinschen Auffätze sind vereinzelt von 1881 bis 1883 in den Seften des "Sbornik" und später in einem nach türkischen Quellen vervollstandigten Separatabdrucke unter dem Titel: "Aktionen des Detachements des Generals Stobelew in dem rufsisch-türkischen Kriege 1877 78; Lowischa und Plewna" veröffentlicht.

Beide Titel, der vom russischen Verfasser und der vom deutschen Bearbeiter gewählte, ergänzen einander in der Kennzeichnung des Gebotenen: Kuropatkin deutet an, was er bietet, Krahmer, wie es geboten wird.

Es werden überhaupt nur die Vorgange auf dem bulgarischen Arregsichauplane in Betracht gezogen; bereits in der fünften Zeile geht die Hauptarmee am 27. Juni bei Simniga über die Donau und fest fich in Befit von Sfistowo; auf der neunten Seite find wir am Ausgang Juli angelangt, und die augenblickliche Kriegslage wird mit den Worten bezeichnet: "Die Ereigniffe hatten die unzureichende Starte der ruffischen Truppen zu einer erfolgreichen Fortfegung bes Feldzuges bargethan, und liegen zu bem Entschluß tommen, die anfangliche Starte ber Armee fast zu verdoppeln. Bis zu bem Eintreffen ber Berftarfungen gab die Donau-Armee die Offensive auf und ging auf der Front und den Flugeln zur Defensive über. Aber auch selbst nach bem Eintreffen genugenber Berftarfungen entichlog man fich, fo lange befenfiv zu bleiben, bis Plemna genommen mar. Plemna murbe fomit für eine gewisse Beit das Saupt-Operationsobjeft ber ruffischen Armee. Erft ber Fall beffelben machte ber Periode ber Defenfive ein Ende."

"Plewna" bedeutet zur Zeit nicht diesen Ort allein, sondern den Abschnitt des Donau-Nebenflusses Wid von Plewna dis zu dem 30 km südlich davon an der Osma gelegenen Lowischa. An beiden Punkten waren (um Mitte Juli) die Russen zuerst gewesen, aber mit so schwachen Krasten, daß von einem Behaupten gegen die von Osman-Pascha herzugesührten türkischen Streitkraste nicht die Rede hatte sein können. Die ersten beiden russischen Angrisse auf die kurkische Stellung Plewna (20. und 30. Juli) scheiterten. Lowischa wurde am 3. September genommen Bon da ab bezog sich die Thätigkeit der inzwischen errichteten "West-Urmee-Abtheilung" ausschließlich auf das verschanzte Lager von Plewna.

Die Besitznahme von Lowtscha und der Angriff der Bestestigung von Plewna sind die beiden Hauptgegenstände der Kuropatkinschen Darstellung; jene des ersten, diese des zweiten bis vierten Hestes.

Dem russischen Darsteller standen die besten Quellen zu Gebote, russische und turkische, namentlich die vorzugliche Quelle der eigenen Erinnerung, des Dabeigewesenseins an den Kunkten, wo es am heißesten hergegangen ist und an der Seite dessen, der Urheber und Leiter dieser Kampfe war. Gerade für das wichtige Kapitel von der Gefechtsleitung sind die Kuropatkinschen Mittheilungen von großem Werthe.

Es wird gewiß Riele geben, die Luft und Muße haben, sich mit voller Hingebung in die Kuropatkinsche Darstellung zu vertiesen, aber auch Manche, denen diese Darstellung zu ausführlich ist. Der deutsche Bearbeiter hat gewiß geschickt und umsichtig gefürzt und geordnet, aber doch liegt bisweilen etwas Ermübendes in der Schilderung und hier und da Unklarheit in der Anordnung des Stoffes. Wir rathen keinem unserer Leser ab, sich mit Kuropatkin zu beschäftigen; wir wollen ihm diese Beschaftigung nur erleichtern, indem wir zunächst ein generelles Vild von dem Berlause der Septemberkämpse entwerfen; generell, aber doch ausschihrlicher und hier und da genauer, als wir in dem citizten Plewna-Artisel von 1878 es zu geben vermochten.

Wir werden hier und da auf den Plan Bezug nehmen, der jenem Artifel beigefügt war; es soll aber nicht unerläßlich sein, denselben zur Hand zu haben; deshalb haben wir auf Seite 388a den wichtigsten Theil des Geländes im Charafter einer Postiche zu jenem Plane wiederholt, wobei nur diejenigen Stuppunkte der turkischen Besestigung markirt sind, die bei den Septemberstämpsen eristirten. Unser Plan von 1878 war nach dem damals einzig bekannten, den das russische Ingenieur-Journal so eben gebracht hatte, entworfen; er enthielt die turkische Besestigung in ihrer schließlichen Gestalt und demnach, besonders an der Sudund Westkront, viel mehr Werke als Ansang September vorhanden gewesen waren.

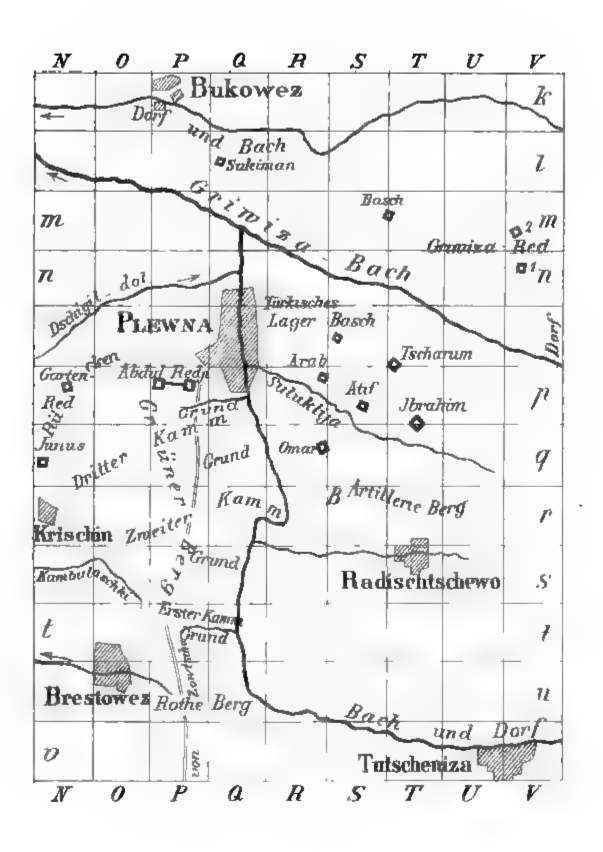
Der beabsichtigten Darstellung der Septemberkämpfe schicken wir eine kurze Charakteristik des Kampffeldes voraus.

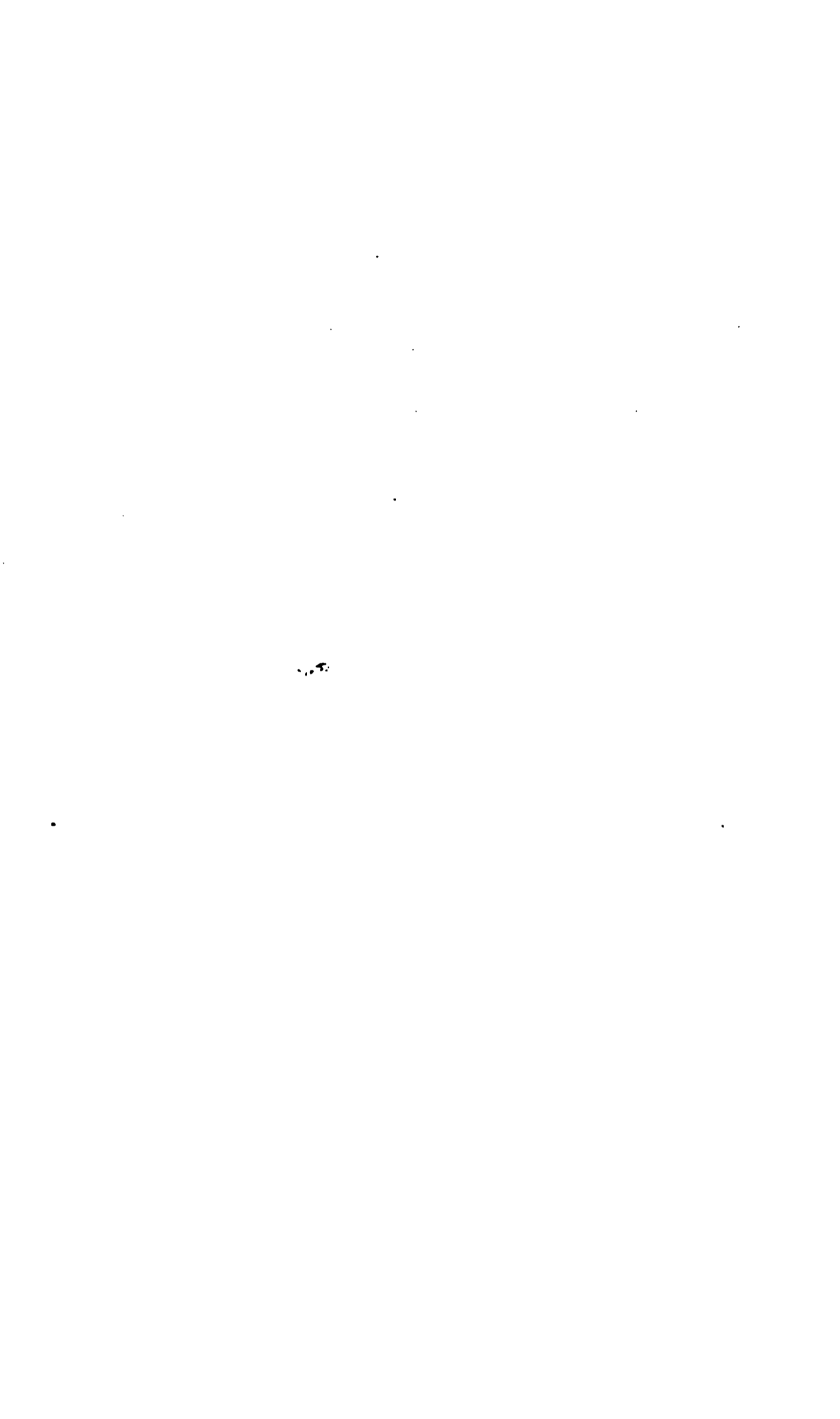
Plewna wird von einem Bache burchflossen, ber nach dem nächsten, oberhalb gelegenen, von den Russen besetzten Dorfe

Eutscheniga benannt wirb. Im Bereiche bes Rampffelbes fließt ber Sutideniga Bach etwa 7 bis 8 km oft-westlich, bann 6 km bis jum Subende von Plewna füd-nordlich. Etwas unterhalb ber Stadt (beren Norbende) veremigt er fich mit bem nach bem 6 km ontlich von Plewna gelegenen Dorfe Grimiga benannten Bache, ber im Gangen von Oft-Gudoft nach Weft Nordwest fliegt. 5 km unterhalb ber Bereinigung miinbet von rechts ber ein fast genau von Oft nach West, alfo unter fpigem Bintel gum Grimiga-Bach fliehender Bach, in deffen Thale das Dorf Butoweg (Krahmer fcbreibt Butlowet im Text und Bulowlet auf bem Plane) liegt. 2 km weiter nach Beften ergreßen fich bie vereinigten brei Bache evon Tuticheniga, Grimiga und Butoweg) in ben Bib-Aluft, mit bemfelben faft genau einen rechten Winkel bilbend. Alle Bafferlaufe haben tiefe, meift fterlwandige, fchluchtartige Thaler in dem auf weichem Kalk lagernden Lehmboden und humus ber bulgarifchen Stufenlandschaft ausgewaschen. Um Bereinigungspunkt von Tutscheniza= und Griwiza-Bach ist die Schlucht zur Mulde erwertert. Um Wid ist der Thalboden einen Kilometer breit. Dies gab bie natürlichen Bedingungen zur Anlage einer Stadt, die jum Anoten nord-fublicher und meft-oftlicher Landstraßen wurde. Ungefahr 2 km oberhalb des Ginflusses der vereinigten Bache ift ber Wid überbrudt, um bie furg guvor von Nordwest (Widden) und Gudmest (Sofia) zusammengetroffenen Strafen überzuleiten, Die bann, Plemna paffirend, im Brimiga-Thale aufwärts nach Bulgarem (schließlich nach Ruftischut) führen.

Am linken Ufer bes Tutscheniza-Baches — zuerst im Thale, bald aber das Plateau ersteigend — läuft die Straße Plewna — Lowischa.

Die tiefe Tutscheniza Schlucht (in den türkischen Berichten heißt dieselbe "Kajalisdere") hat mehrere Seitenthäler, von denen einige von besonderem Einfluß für die Wahl der Lage der Stuppunkte der türkischen Befestigung und folgerecht für den Gang der russischen Angrisse waren. Als solche sind zu merken: Ofchigilsdol (Thal), linksseitig am Nordende von Plewna in den Tutscheniza-Bach mundend; das Thal am Nordende des grünen Berges (Grunderg-Bach), linksseitig am Südende von Plewna in das Tutscheniza-Thal mündend; der Brestowez-Grund, 4 km obers halb des vorerwähnten Gründerg-Grundes; der Suluklijas Grund, rechtsseitig, am Südende der Stadt in die Tutschenizas Schlucht mündend, parallel mit dem Griwiza-Bach.





Außer bem Wassernetze Tutscheniza-Griwiza-Bukowez ift eines andern rechtsfeitigen Bufluffes des Wit, bes Tichernalta= Baches, Erwähnung zu thun, der 7 bis 8 m oberhalb des Griwiza-Baches in ben Wid mundet. Der Tichernalta-Bach fliefit, wie ber von Tutscheniza, erst oftewestlich, bann sub-nordlich; erftere Strede freugt bemnach rechtwinklig die Blewna-Lowtscha-Strage, die 8 km vom Subende von Plewna die Sohle bes Bachthales erreicht hat und den Bach überbrückt. Die die linksseitigen Reben: ober Querthaler des Tuticheniga-Thales öftlich, fo fallen die rechtsfeitigen bes Tichernalfa-Thales westlich von dem jum Rucken eingeschränkten Plateau ab, auf dem bie Strafe Plemna Lowischa unausweichlich angelegt werden mußte. Berfolgt man biefe Strage von Suben nach Norden, fo gelangt man von der Tichernalfa-Thalsohle zunächst auf das Plateau des rothen Berges, vormarts begrenzt burch ben tiefen Grund, ber nach bem links (weftlich) ber Strafe gelegenen Dorfe Breftoweg benannt ift. Das Plateau jenfeits des Breftowez Grundes zwischen biefem und bem Grunberg Grunde tragt die Bezeichnung "Die grunen Berge". Dieses Plateau ift jedoch noch durch zwei (nicht benannte) linksfeitige Querthaler des Lutscheniga-Thales eingeferbt, und es entstehen baburch drei Ramme ober Bungen, Die von den Ruffen naturgemäß in der Reihenfolge, wie fie dieselben in Befit genommen, alfo von Guben und Norden gezählt, als erfter, zweiter, britter Ramm unterfchieben werben.

Imischen dem ersten und zweiten Kamme senkt sich links (westlich) der Kambulaschter. Grund, der Tschernalka-Mulde zugehörig, ab, so daß "der erste Kamm" nehst Brestowez, auszgesprochen isoliet, nur durch eine Einsatzelung mit dem naheren Borfelde von Plewna verbunden sind. Jenseits des Kambulaschsischendes, etwa 3 km nordlich von Brestowez und ebenso weit westlich der Lowischa Plewna-Straße liegt das Dorf Krischen. Bon hier aus erstreckt sich nach Osten der "zweite" und nach Nordosten der "dritte Kamm" Der diese beiden Zungen trennenden Plulde auf der Tutschenizas entspricht keine auf der Tschernalkas Seite; vielmehr zieht sich das Plateau von Krischin rückenformig zunächst fast genau süd nördlich, und dann in flachem konkaven Bogen weitsostlich nach dem Südende von Plewna. Imischen der letzterwähnten westsöstlichen Strecke und dem "dritten Kamme" sentt sich das Terrain, erst sanst, dann schroff, zum

Grunberg : Grunde, mahrend jene (bie west-östliche Strede) auf ber Nordsette jum Dichtgil : bol abdacht.

Den eben beschriebenen, einen eingehenden Winkel bildenben Ruden von Krifden bis Plemna mit Berfen gu befegen, mar bas Natürlichste von der Welt. Bier ift zugleich ber einzige Puntt, wo wir unferen Artifel von 1878 au berichtigen haben. Es heißt dafelbst: "Zu großer Bedeutung gelangten nachmals (11. und 12. September) die Rebouten 23, 19, 14, von benen die erfte insbesondere die "Krischin-Redoute" genannt wird, mabrend die anderen als "mittlere" und "oftliche" bezeichnet werden." Die Berichtigung ift folgende: Die "Arischin-Redoute" hatte nicht bie in unserem Plane mit 23 (Feld O/r), sondern die mit 14 (N q) bezeichnete Lage, 1 km nördlich vom Dorfe, in der Mitte der fud-nordlichen Strede bes Rudens. Der türfische Name bes Werfes war Junus-Ber-Tabija. *) Die beiden anderen Werke liegen reichlich 2 km weiter zurück, als in der citirten Stelle angegeben ist - nicht in ber Linie 23, 19, 24 (Kelb O.r. P.r) unferes Planes, sondern etwa an den mit 12 und 11 (Keld P/p) bezeichneten Bunften. Die nicht bei 19 (Feld Or), fondern bei 12 (Feld P,p) gelegene, in unferen fruheren Quellen als "mittlere" bezeichnete Medoute hief ber ben Gurten Abdul; die Huffen nannten fie, ihrem tapferen Groberer zu Chren Stobeleff Rr. 1; Die Rachbar-Redoute (bei 11 im Felde P p unferes Planes) hieß "Redji", bezw. Chobeleff Rr. 2; beibe durch einen Laufgraben ju einer Front verbunden. **) Weiter westlich, 1400 in von Abbul (bei 26, Feld N/p unseres Planes), "war" (wie es bei Ruropaifin heißt) "auf ber Sobe Ba-ular eine große, geschloffene Befeftigung angelegt, Die fpater" (b. h. nach ben Septemberkampfen) "zu einer ftarten Redoute wurde. Diefe Befestigung hieß nach türlischen Quellen

^{*)} Ersichtlich sind die Plewna-Werke vorzugsweise nach höheren Offizieren, Palchas (Generalität) und Beis (Oberften benannt; Tabija — wie Krahmer schreibt oder Tabia, wie man gewöhnlich geschrieben findet, ist der fortisikatorische Ausdruck, den wir durch "Schanze" oder "Redoute" wiedergeben Der Kürze wegen werden wir die namhaft zu machenden Werke nur mit dem betreffenden Eigennamen bezeichnen

^{**)} Rach Auropatkin-Mrahmer, brittes und viertes heft, hatten bie Redouten Abdul und Rebje auch die Namen Kawanlyt und Iffa-Aga. Die von türkicher Seite veröffentlichte "Beschreibung ber Gefechte bei Plewna" bedient sich nur brefer Namen.

Baglyk-Syrty ober Nisch-sa-lis, sowie auch Gartenbesestigung." Die Strecke von diesem Punkte dis zur Redp: Redoute, west-östlich gerichtet, ist 2 km lang; der andere Schenkel des eingehenden Winkels, von Baglyk-Syrty bis Junus, nord-südlich gerichtet, 1600 m lang, enthielt noch zwei Werke: Milas und Tel-Ata (Streifen M, pg unseres Uebersichtsplanes). *)

Im Allgemeinen fällt das Gelande nach vorwärts (von Güden

nach Norden), und von links (westlich) nach rechts (oftlich).

Der direkt auf die starke türkische Front Abdul-Redzi gerichtete Angriff führte also über das dreisach gewellte Plateau und hatte für seine linke Flanke von den Redouten Junus, Tel-Ata und Milas her zu fürchten. Seine rechte Flanke war vor direktem Angriff durch das tiefe Tutscheniza-Thal gesichert, aber Feuer bekam er in dieser Richtung auch, wie sich sogleich zeigen wird, indem wir den östlich an den eben geschilderten Kampsseld-Aussichnitt des rothen und grünen Berges grenzenden Kreisausschnitt von Radischtschewo (zwischen Tutscheniza- und Griwiza- Bach) fortisisatorisch detailliren.

In dem mehrerwahnten Archiv-Artikel von 1878 hatten wir gesagt: "Russische Berichte unterscheiden "westliche" (wahrscheinlich Nr. 10) und "östliche" (wahrscheinlich Nr. 1) "Radischtschewo-"
oder "Tutscheniza-Redoute". Letztere wird auch als "CentralRedoute", "Hasis-Bei-Labia" namhaft gemacht. Die genannten Werke – damals vielleicht noch die einzigen in diesem Abschnitte — spielten in dem Kampse vom 30. Juli eine Rolle."

Das am Punkt 1 (Feld T p) unseres Uebersichtsplanes gelegene turkische Werk, das einzige, für das sich damals auch eine
turkische Benennung vorsand, heißt bei Auropatkin nicht HasisBei, sondern Ibrahim. Die Angemessenheit dieses Punktes ist
in die Augen springend: das Plateau, in eine scharfe Junge auslausend, fallt von hier ab sudlich zum Guluklija-Grunde, ostlich
zu einer linken Seitenmulde des Friwiza-Thales. Zur Zeit der
Septemberkämpse war die Besestigung ansehnlich vervollkommnet:
längs dem Guluklija-Rande des Plateaus lagen — etwa ze 1 km
von einander Atis und Arab-Tabia (9 und 6 unseres

^{*)} Wir aus dem Plane des IngenteursJournals zu ersehen, gaben bie Russen dem ganzen Rüden von Krischen bis Plewna den Namen Stobeless-Berg (Gora Sakobelewa).

Uebersichtsplanes) und längs bem Griwiza-Rande Tscharum: und Basch: Tabia (4 und 5). Daß eine "westliche Radischtschewos Reboute" (Punkt 10, Feld R, q) schon am 30. Juli bestanden haben sollte, müssen wir jetzt bezweiseln, da nach der bestimmten Angabe Kuropatkins der betreffende Punkt beim Beginn der Septemberbeschießung der russischen Ausmerksamkent ganz entsgangen und unberücksichtigt geblieben ist; über Nacht (vom 7. zum 8. September) erstand hier erst die Redoute Omar. Sie ist unsverkennbar, durch die Oberstachengestaltung geboten, die nothwendige Ergänzung der Redoute Ibrahim zur vorderen Front; anderersseits tritt sie in entsprechende Wechselwirkung mit der, freilich fast 5 km entsernten Junus: oder Artschm-Redoute, und sie ist es also, die den Angriss des grünen Berges in der rechten Flanke belästigen konnte.

Die Nord grenze der Plewna-Stellung war durch die Obersflächengestaltung unverkennbar vorgezeichnet, nämlich durch den Rucken, zu dem das Plateau zwischen den spitz zusammenlausenden Thälern des Griwizas und Bukowez-Baches sich gestaltet. Jenseits der erfolgten Vereinigung bildete eine um das Dorf Opanetz angelegte Gruppe von Besestigungen den unteren Wid-Anschluß. Als auf dem Zwischenrücken gelegen nennt Kuropatkin die Redoute Sulerman südlich von Bukowez setwa Punkt 46, Feld Q/l unseres Uedersichtsplanes) und die bekannten zwei Griwiza-Redouten; halbwegs dazwischen liegt noch ein Stützpunkt, der auf dem Plane "Basch-Labija"*) genannt ist.

Die Nordfront der Befestigung wird zwar von dem jenseits des Bukowez-Grundes gelegenen Plateau überhoht, aber die Kreuzung des Grundes durch Sturmkolonnen hatte sich bei dem ersten Angriff (20. Juli) so verderblich erwiesen, daß eine Wiedersholung des Angriffes von dieser Seite gar nicht mehr zur Sprache gekommen ist.

Ueber ben Verlauf bes zweiten Sturmversuches (30. Juli) faßt sich Kuropatkin sehr furz; wir haben bem bezuglichen Absichnitte unserer Darstellung (a. a. D. Seite 32) nichts hinzuzufügen.

^{*)} Daß berselbe Rame zweimal vorkommt, auf dem linken wie auf bem rechten Ufer des Griwizas-Baches, läßt hier einen Jrrthum versmuthen, der aber nichts zu fagen hat Die sübliche Griwizas-Redoute (Nr. 1) heißt in türfischen Berichten Kanlys-Tabija.

In der Kritik des Unternehmens ist Kuropatkin ausführlich und fehr ehrlich: Die unzureichenbe Rekognoszirung der feindlichen Position führte zu verhängnißvollen Fehlern. Die Bebeutung der Ost= und Sübfront wurde falsch beurtheilt; namentlich wurde die Bedeutung der Griwiza=Redoute (es existirte zur Zeit nur eine, die sübliche) überschätzt; mit Unrecht wurde sie für den taktischen Schlüssel der türkischen Stellung gehalten. "General Krübener (ber Leitende des Angriffs vom 30. Juli) meinte, daß das Schickfal des ganzen Gefechtes hauptsächlich von der Wegnahme dieser Redoute abhinge." Kuropatkin fügt dieser Negation nicht die positive Angabe hinzu, an welchem andern Punkte denn nun der "Schlüssel" zu suchen gewesen sei. Diese positive Angabe haben wir in unserem mehrerwähnten Plewna-Artikel (Seite 42) ge-Stobeleff (und also wohl auch sein Generalstabsoffizier Ruropatkin) fanden ihn später (bei ben Septemberkämpfen) in der Front Abdul=Rebji am Sübende von Plewna. Nachdem wir jetzt durch Kuropatkin das Gefechtsfeld des grünen Berges und das Gelände zwischen Krischin und Plewna genau kennen gelernt haben, können wir unseren damaligen Vorbehalt: — "ob die Auf= fassung richtig war, kann nachträglich und aus der Ferne nicht beurtheilt werden" — fallen lassen; wir haben die Ueberzeugung gewonnen, daß Stobeleff recht gesehen hat. — Ein bedeutsamer Vorwurf gegen den 30. Juli liegt in den Worten: Ein eigent= licher Oberbefehl existirte nicht; General Krübener (der das Ganze leiten sollte) beschäftigte sich fast ausschließlich mit der die Griwiza= bestürmenden rechten oder östlichen Abtheilung und fümmerte sich wenig um die durch 4 km unbesetztes Terrain ge= trennte süd=östliche, im Radischtschewo=Abschnitt operirende.

Die Septemberkämpfe bei Plewna (Beschießung vom 7. bis 10.; Stürme vom 11 bis 14) behandelt Kuropatkin mit großer Aussührlichkeit und sehr eingehender und ehrlicher Kritik. In dem mehrerwähnten Plewna-Artikel von 1878 haben wir Seite 37 u. f. den Verlauf dieser Kämpfe in den Hauptzügen gesschildert; die Ergänzungen, die wir im Folgenden nach Kuropatkin zu geben gedenken, werden vorzugsweise kritischer Natur sein.

Das Fehlschlagen der Septemberangriffe, die Berufung Todlebens und der schließliche Erfolg der von ihm angewendeten Methode haben bei Vielen den Eindruck erzeugt, daß es zuvor bei den höchsten russischen Befehlsstellen an Ein= und Umsicht gefehlt habe. Kuropatkin nennt ben Namen Lodleben gar nicht (er hat es auch nicht nothig, da seine Darstellung vor der Berufung des Helfers abschneidet), er vertheidigt auch nicht direkt seine Vorgänger, aber doch thut er Aeußerungen, die wie eine indirekte Vertheidigung der September-Strategen anmuthen. Bir citiren die bezeichnenoste bezügliche Stelle:

"Wir konnten die Blockabe ober den gewaltsamen Ansgriff wählen. Den förmlichen Angriff erwähne ich nicht,

obgleich auch für biefen einzelne Stimmen eintraten.

Die Blockade versprach einen sichern Erfolg und wenig Berluste; es ging aber dabei eine kostbare Zeit verloren, und ber Erfolg selbst konnte nicht so glänzend werden, um die Rieder-

lagen bes Juli vergeffen zu machen.

Da man die von Osman-Pascha in Plewna zusammengebrachte Menge von Berpslegung nicht kannte, so war auch nicht zu berechnen, wie lange Zeit sich berselbe bis zur Uebergabe würde halten können; es konnte einen Monat, es konnte aber auch ein Jahr dauern. Deshalb entschloß man sich, Plewna mit Sturm zu nehmen. Dieser Entschluß entsprach auch am meisten der Stimmung der Truppen. Hatten wir Erfolg, so gewannen wir Zeit, und durch einen großartigen Sieg verwischten wir den Eindruck der vorhergegangenen Mißerfolge. Bei einem Fehlschlagen des Sturmes konnten wir infolge der Unbeweglichkeit der Türken in den Plewna zunächst gelegenen Stellungen bleiben und zur Blockade übergehen.

Auf Grund dieser Erwägungen hatten wir den Entschluß, Plewna mit Sturm zu nehmen, den Berhaltniffen entsprechend

gefaßt, und hatten deshalb bas Richtige gewählt."

Die wider Plewna bestimmte West-Armee-Abtheilung zählte zur Beit rund 60 ruffische und 40 rumänische Bataillone, 270 rufsische und 120 rumänische Feldgeschütze. Außerdem waren 20 rufsische Belagerungsgeschütze herbeigeschafft worden. An technischen Truppen stand ein einziges Sappeur-Bataillon zur Verfügung.

Conderbar frand es um die Befehleverhaltniffe.

Anwesend war Kaiser Alexander II. mit seinem Hauptquartier; desgleichen sein Bruder, der Höchstemmandirende der Donau-Armee, Größfürst Nicolaus. Aber beide wollten nicht besehlen; dem Kommando der wider Plewna bestimmten West-Armee-Abtheilung war "die vollste Selbstständigkeit" zuerkannt. Dieses Rommando hatte vor Zutritt der Rumänen General Sotoff gehabt. Da nun aber mit den rumänischen Truppen auch ihr Fürst
und Ariegsherr dei Plewna erschien, so mußte diesem der Oberbefehl übertragen werden und Sotoff wurde sein Chef des Stades.
Jener nominelle Oberbesehl war aber in Wahrheit kem solcher;
nur über seine eigenen Truppen hatte Fürst Karl frei zu verfügen,
uber die Russen verfügte Sotoff; die für sie bestimmte Disposition
unterschried er allem. Also der Fürst von Rumänien hieß Oberbesehlshaber, hatte aber über keinen Russen zu verfügen, und
Sotoff hieß Chef des Stades, kummerte sich aber wenig um die
Rumanen und ihren Fürsten!

Wenn schon bei jeder Kriegshandlung nicht nur eine leitende Idee, sondern auch eine leitende Personlichkeit erforderlich ist, so war diese Forderung im vorliegenden Falle ganz besonders bringlich

Das Centrum der türkischen Stellung bildete ihr Hauptlager, östlich von Plewna in dem oberen Winkel zwischen Griwiza- und Tutscheniza-Bach. Gegen dieses Iiel, in radialer Richtung konvergirend, mußte der Angriff in drei Richtungen vorgehen. Der ungefahr einen Halbkreis um das Lager bildende konvere Bogen der turkischen Beseltigungen maß rund 10 km, also mindestens ebenso breit mußte der Angreiser sich entwickeln. Die innigste Berbindung und Uebereinstimmung zwischen den drei Angriffen war unerläßliche Bedingung des Erfolges. Diese Bedingung ist nicht erfullt worden.

Der Kampf ist, wie Kuropatkin sagt, "ohne einen Herrn gesührt worden". "Deshalb konnte auch Riemand übersehen, wer sich noch schlug ober schon im Besecht sich besand, dort litt und zuruckging, und wer noch intast geblieben war; Riemand konnte auf dem ganzen Schlachtselbe die erreichten Erfolge versolgen und ihre den Verhältnissen entsprechende Bedeutung beurtheilen."
... "wir standen ab, den Kampf sortzusehen; wir standen ab, die erreichten Erfolge weiter zu versolgen oder auch nur das mit dem Verluste des Lebens vieler Tausende Gewonnene sestzuhalten, zu einer Zeit, wo 41 Bataillone noch nicht in den Kampf geführt waren."

Un einer anderen Stelle heißt es erläuternd:

"General Sotoff war von der unbedingten Nothwendigkeit überzeugt, die Artilleriestellung mit einer ganzen Infanterie-Dwision

beden zu müssen,*) zog die Aktionen der Rumanen nicht mit in Rechnung**) und hatte infolge dessen die aufrichtige Ueberzeugung, daß wir nicht im Stande waren, den Kampf fortzusepen." Aufsrichtig mag diese Ueberzeugung gewesen sein, aber berechtigt ist sie nicht gewesen.

Wenden wir uns nun zur Kritif der einzelnen Borgange, in

benen bie Septemberfämpfe jum Austrage famen.

Dem gewaltsamen Angriff in drei radialen Richtungen (rechter Flügel — Rumanen und ein Theil des 9. russischen Korps — von Osten her; Centrum, 9. und 4. russisches Korps; linker Flügel, das kombinirte Korps Imeritinski) follte eine energische Beschießung vorangehen.

Rach Einbruch ber Dunfelheit am 6. Geptember begann ber Bormarich in die ausersehenen Geschut Angriffsftellungen. Für bie Belagerungsgeschune follten richtige Batterien gebaut merben (unter Leitung der Sappeure durch Arbeiter von der Infanterie). Die Belagerungsgeschüte hatten 8 km Weg zu machen. ftellte fich heraus, daß diefes werthvollfte und ichwerfalligfte, von Odfen gezogene Fuhrwert bie vorderfte Spipe bildete! madite Salt und fandie nach Infanterebebedung. Beim Weitermarsche verlor man einen Theil ber Munitionswagen; die Infanterie= bedung ber linken Flanke fam vom Wege ab; erft am Morgen tamen alle Abtheilungen bes Belagerungsparfes an Ort und Stelle. Much bie Sappeure verirrten fich und verloren brei Stunden. Die Feuerline war Abends zuvor mit Stemen abgeftedt und bie Lage berselben nad ber Stellung bes großen Baren um 8 Uhr Abends orientirt; brei Stunden fpater ftanb bas Sternbild freilich gang anders, Die Steine murben ber ber Dunfelheit nicht gefunden und Die Linie ber Batterien mußte von Neuem aufs Gerathemohl feftgelegt werben! Der Batteriebau follte burch Schügen mit Unterflugungstrupps gebedt werben, die 100 bis 300 Schritt vormarts fich felbft eingraben follten. Dies fonnte aber nur theilweife geicheben, ba es an Schanggeug mangelte. Gebuich und Dausfelber gaben erwünschte Masten.

[&]quot; Wovon Ruropattin durchaus nicht überzeugt ift.

¹⁰⁾ Un den vorerwähnten 41 intakten Bataillonen waren die Rumanen mil 24 betheiligt

Man blieb die Nacht über von den Türken gänzlich unbehelligt ba der Wind von Plewna abwärts weht, war im Plate nichts von dem feindlichen Anmarsch vernommen worden. Die Russen konnten um 6 Uhr Morgens das Feuer mit 134 Geschützen eröffnen. Nur die Batterien für die Belagerungsgeschütze waren hergestellt; die Batterien für die Feldgeschütze und die Erdwerke für die Infanterie waren wohl abgesteckt, aber nicht ausgeführtz Proten und Munitionswagen mußten natürliche Deckung an der

abgefehrten Bangen fuchen.

Bir haben vergeblich versucht, aus ber Kravotfinschen Befcreibung ein in allen Theilen durchaus deutliches Bilb ber Beschützaufstellung zu geminnen. Go beißt es gleich im erften Sate bes Abschnittes: "Die Thätigkeit der Artillerie auf bem rechten Flugel" (am 7. September). "Es feuerten hier gegen die Briwiga-Reboute Nr. 1 die drei rumanischen Batterien (18 Geschütze) ber 4. Dwifton; fie ftanden nordlich der Strafe Briwiza-Bulgareni auf ben Sohen öftlich ber fpater erbauten Redoute Alexander, 1400 m von dem vorgeschobenen Laufgraben und 2000 bis 2600 m von der Redoute entfernt." Die Bezeichnung "Alexander-Redoute" findet fich nun aber an einem Orte, der bereits 6 bis 7 km oftnord-östlich von der Griwiza-Redoute liegt, und noch weiter oftlich follen die rumanischen Batterien gestanden haben. Der zu unserem Blewna-Artifel gehörige Ueberfichtsplan (hauptfächlich auf ben Plan bes Ingenieur-Journals gegründet) zeigt allerdings die Redoute Alexander viel weiter westlich (Keld V/1); wir find baher geneigt ju glauben, es möchte sich in den Krapotkinschen Plan ober bessen für die deutsche Bearbeitung gefertigte Reduktion ein Errthum eingeschlichen haben.

Ferner heißt es: "Die zweite Belagerungsbatterie (8 Gesichütze), *) 1½ km nordsöstlich von der ersten auf der Höhe A erbaut, beschoß die Griwiza-Redoute Nr. 1 auf 3800 m, das Lager bei der Redoute Basch-Labija auf 5000 m." Der in den Plan eingeschriebene Buchstabe A steht aber — anschemend richtig, denn er steht auf der Hohe, dem "Jar-Hügel" – mindestens 5 bis 6 km von der Griwiza-Redoute entfernt. Sein Abstand von der ersten Belagerungsbatterie, deren Lage auf dem Plane unzweiselhaft gestunden werden kann, beträgt dann auch nicht 1½ km, sondern 3½.

^{*) 24} Bfünber

Der, wie eben bemerkt, ficher nachzuweisende Plat der erften Belagerungsbatterte (vier weittragende Stahlgeschute und acht 24 Bfunber) ift ber "Großfürften-Berg" (in unferem Ueberfichtsplane im Durchichnitispunkte ber Streifen W, X mit r, B), beffen im Tert angegebene Entfernung, 4000 m von Reboute Ibrahim,

mit bem Plane gut ftimmt.

Der vom Großfürsten-Berge westwarts, nordlich an Rabifchtichemo vorbeiftreichende Ruden, ber nordwärts gum Guluflija= Grunde abfällt und in feinem äußerften Weftpunkte (etwa im Relbe S,r unferes Ueberfichtsplanes) einen Buntt bes rechtsfeitigen Tutscheniga Thalrandes bildet, war die meift vorgeschobene Linie Die das Gelande dem Angreifer einzunehmen gestattete. Bier waren demnach auch 48 Beschütze aufgestellt, die sich vorzugsweise mit den Redouten Ibrahim (2000 m) und Atif (theils 2500, theils 40000 und baneben mit Tscharum (2960 m) und Arab (3000 m) beidafnaten. Den bezeichneten Ruden nannte man ruffifcherfeits pon da ab "Artillerie-Berg".

In Diefer Stelle begegnet man in ber Kuropatfinschen Darftellung bes Artilleriefampfes am 7. September einer fonberbaren

Faffung. Dan lieft nämlich junächft:

"Während somit das Hauptfeuer gegen die Redouten Ibrahim - welche ja auch die Belagerungsbatterie Nr. 1 beschoß - und Atif, ein bedeutend ichwächeres gegen die Werte Ifcharum und Arab gerichtet mar, murbe bie ber ruffifchen Stellung am nächsten gelegene Redoute Omar, an welcher nachmals beim Sturm bes 11. September bas vierte Rorps gerschellte, im Laufe bes 7. September nicht von einer einzigen Batterie beichoffen. Much war die westliche Spike des Artillerie-Berges, die so vortheilhafte Bobe B, die nur 1200 m von der Redoute Arab ablag, an biefem Tage nicht von den Ruffen befett."*) Die gesperrt gebruckten Borte find dies auch bei Ruropattin-Rrahmer. Der gange Sas durfte auf jeben Lefer ben Einbrud eines Bormurfes machen. Ueberrafcht lieft man im nachsten Sage: "Es lagt fich biefe Unterlaffung nur burch bie Unnahme erflaren, bag am 7. Geptember die Redoute Omar noch nicht erifterte und erft in ben

^{*)} Felb Sr unferes Ueberfichtsplanes. Im Kuropatkinichen Plane ift übrigens ber Buntt von Arab=Tabia über 2000 m; die Angale "1200 m" paßt beffer für Omar

folgenden Tagen unter dem Feuer der 16. und 30. Artilleries Brigade erbaut wurde. Erst dadurch wurde die Wichtigkeit der Hohe B klar. Am 7. September waren anscheinend auf der Hohe C" (dem Orte der Redoute Omar) "nur Laufgraben für die Infanterie als eine auf 1 km vorgeschobene Stellung für Arab und Idrahim angelegt." Auch dieser Sat führt den Leser noch irre. Wozu die "Annahme", "daß am 7. September die Redoute Omar noch nicht existirte", da doch unmittelbar darauf bezichtet wird, wie am 7. gegen Abend türkische Arbeiter an dem fraglichen Punkte erschienen, vor dem rusüschen Feuer aber bald gewichen, und wie am 8. dei Tagesanbruch die türkischen Werke vollstandig wieder ausgebessert gewesen sein und die über Nacht entstandene Redoute Omar sich präsentirt habe.

Zuerst also mussen wir uns wundern, daß die russische Artillerieleitung das augenfällig bequemst gelegene feindliche Werk unbehestigt gelassen hat, dann dürfen wir vermuthen, dieses Werk moge wohl am 7. September noch nicht existirt haben, und endlich erhalten wir den genauen Nachweis, daß es in der That erst in der Nacht vom 7. zum 8. September gebaut worden ist!

Es hatten am 7. September 50 Beschutze die Briwiga Redoute, über 30 die Redoute Ibrahim, über 20 die Redoute Atif beschossen. "Der Munitionsverbrauch ist unbekannt." General Kuropatkin taxirt ihn auf 4000 Schüsse. "Die Verluste der Türken sind unsbekannt; daß sie groß gewesen wären, kann man nicht annehmen." Die Geschutzstellungen waren zu entfernt, namentlich auch die der Belagerungsgeschütze.

"Eine einheitliche Feuerleitung fand nicht statt. Die Ziele waren nicht bestimmt, die Angriffsobjekte noch nicht ausgesucht. Borzugsweise wurden nur die Redouten unter Feuer genommen, die sie verbindenden Laufgräben aber außer Acht gelassen."

Daß die Beschießung des 7. September Plewna noch nicht sturmreif gemacht hatte, war unverkennbar; man hoffte, durch einen zweiten Beschießungstag es dahin zu bringen und bestimmt am 9. stürmen zu konnen. In dieser Hoffnung ordnete der Tages-besehl für den 8. außer der Fortsührung des Artillerie-Angrisses von Osten und Südosten jenes Lorgehen im sudlichen Abschnitte an, dessen Berlauf den Ramen Stobeless berühmt gemacht hat.

Der betreffende Befehl lautete: Fürst Imeritinski habe mit seinem Detachement auf die Straße Lowischa-Plewna überzugehen,

und in einem günstigen Momente fich in ben Besitz bes mittleren Kammes bes grünen Berges zu feten.

Das Detachement des Fürsten Imeritinski, bei dem Dorfe Tutscheniza aufgestellt, bestand aus 16 Bataillonen, 18 Sfotnien Kasaken und 88 Geschüßen. Der Fürst theilte dasselbe in zwei fast gleich starke Unterabtheilungen (Echelons), deren eine, unter Befehl des Generals Stobeless, mit dem Vorgehen auf dem grünen

Berge beauftragt wurde. *)

In Breftoweg und auf dem erften Kamme bes grunen Berges fand man Ticherkeffen, die jedoch biese vorderste Bertheibigungs= stellung alsbald raumten. Ruffischerfeits wurde Breftoweg befest und der Nordfaum bes Dorfes (nothbürftig) vertheibigungsfähig gemacht; am nordwärts gefehrten Sange bes rothen Berges unternahm man ben Bau einer Batterie für 20 Gefchüte. Es wurden bagu 200 Infanteristen unter Anleitung von 20 Sappeuren verwendet, man hatte 160 Spaten und 40 Saden. Die Batterie lag 3000 m vom mittleren (zweiten) Kamme bes grünen Berges, von ber Redoute Junus 4400 m. Der zweite Kamm mar mit Bebuich, Meingarten und Daisfelbern bebedt; fein Befettfein burch die Türken nahm man nur an dem von bort ausgehenden Feuer mahr. Für Die ruffischen Neunpfünder am rothen Berge war die Entfernung viel zu groß; die Geschütze wurden burch bas nothgebrungene Schießen unter möglichft großer Elevation beschäbigt. Die Kürken schoffen aus ber Redoute Junus mit etwa 6 Geschützen fehr genau, und erreichten (allerdings in fehr hohem Bogen und baber weniger wirffam) die ruffische Batterie.

Der erste Kamm des grünen Berges war von Kasaken besetzt, die sich mit den Türken auf dem zweiten Kamme beschossen. Die Gegner sahen einander nicht und thaten sich demgemäß wenig Schaden. Erst Nachmittags 3 Uhr befahl Stobeless den Angriff auf den mittleren Kamm.

Da planmaßig an biesem Lage nicht weiter gegangen werben sollte zum Generalsturm war ja ber 9. September bestimmt —

^{*)} Bir haben und bemnach in unserem Plewna-Artitel nicht zutreffend ausgedrückt, indem wir Stobeleff ben Kommandeur ber Avants garbe des Imeritinskischen Korps genannt haben. Auf ben merkwürdigen Bechsel in ben Befehlsverhältnissen zwischen Stobeleff und Fürst Imeritinski kommen wir später.

so war es ganz in der Ordnung, den Angriff erst gegen Abend zu unternehmen, um in der gefährdeteren vorgeschobenen neuen Stellung bald den Schut der Dunkelheit zu gewinnen.

Der Berlauf bes Unternehmens ift von Kuropattin mit ber anschaulichen Lebendigkeit des Augenzeugen geschildert. Er ist dabei auch gang ehrlich und lagt ben Lefer deutlich erkennen, daß bie vorberfte Sturmkolonne (Theile bes Regiments Kaluga) nicht gerabe mufterhaft geführt worden ift. Sie lieferte, furz gefagt, ein Beispiel vom "Ausreißen nach vorwärts", benn da es auf bem leicht gewonnenen mittleren Kamme feine Dedung gegen bas Feuer ber Turken aus beren rudliegenden Positionen gab und ftarke Berlufte eintraten, fo erschien sich vorwärts fturzen leichter und vortheilhafter. "Wer den Anftog bagu gab, ist unbekannt: ein Dann erhob fich nach dem andern und mit hurrah fturgien fich die Ruffen auf den Feind." Bom Erfolge forigeriffen, aber auch tattifch aus Rand und Band gegangen, fegte ber improvisirte Sturm ben weichenden Feind vor fich her, bis über ben britten Ramm hinaus. Dabei wurde naturgemäß ber Angriff immer loderer, ber Biberftand immer tomprimitter, bis ber Gegendruck überwand und aus dem regellosen Borwarts ein regelloses Fliehen wurde.

Auf die ersten Anzeichen von der bedenklichen Ueberschreitung seines Programms war Stobeless vorgeeilt und brachte durch ebenso umsichtige wie energische Maßregeln die russische Flucht zum Stehen und den türkischen Gegenangriss zum Weichen. Der mittlere Ramm blieb in seiner Hand. Noch am späten Abend sandte Fürst Imeritinssi seine Zustimmung zur Behauptung dieser Stellung nebst dem Versprechen, am andern Morgen 14 Rompagnien Berstartung zu schicken; aber wenige Stunden danach mußte er mitziheilen, der Sturm werde nicht am 9. stattsinden, sondern sei verschoben, da die Beschießung des 8. ersichtlich Plewna noch nicht mürbe genug gemacht hatte.

Infolge dieser Nachricht räumte Stobeleff den zweiten Kamm und begnügte sich mit Festhalten des ersten Die Verluste bes 8. hatten 900 Mann betragen; auf das Regiment Kaluga, den Durchganger, tamen allein 678 Mann und 11 Offiziere.

Um Bormittage bes 9. September machten bie Türken zwei sehr energische aber doch vergebliche Bersuche, die Russen aus ihrer nunmehrigen Stellung auf dem grünen Berge zu verdrängen.

Für den 10. erhielt Stobeleff den Befehl, sich des dritten Kammes zu bemächtigen. Er nahm den zweiten und begnügte sich damit, weil er die Stellung auf dem dritten, falls man nicht alsbald weiter vorgehen wolle, für sehr gesahrdet und kaum haltdar erachtete. Der zweite Kamm lag unter frästigem türkischen Geschüßseuer von den Redouten Junus (1200 m), Abdul, Redzi (2200 m) und Omar (2000 m); von dem nur 600 m entsernten dritten Kamme kam heftiges Gewehrseuer. Gern wollte man, um die Verluste weniger empfindlich zu machen, die Stellung besestigen, wenigstens Schüßengräben herstellen, aber es sehlte an Schanzeug. Der Haupttheil der Besahung war ohne solches vorgeruckt. Dian berief sich darauf, daß sich dasselbe zum Iheil dei den Munitionswagen befande, größtentheils aber bei der Besestigung von Brestowez gebraucht und dort zuruckgeblieben sei. Aber weder an jenem noch an diesem Orte sand man welches.

Beneral Stobeleff fagt in feinem Bericht an ben Fürften

Imeritinelt über die Gefechte vom 8. bis 10. Geptember:

"Eine im heftigen Kampfe gewesene Infanterie-Abtheilung geht des größten Theiles ihres Schanzzeuges verluftig. Unser Soldat, in ein schwer zu passirendes, durchschnittenes Terrain geslangend, entledigt sich, besonders dei heißem Wetter, seines Schanzzeuges, dann folgt der Mantel und schließlich der Beutel mit Iwieback. Es würde zweckentsprechender sein, das Schanzzeug nachzusuhren oder dei den Regimentern besondere Kommandos zu haben, denen es obläge, die dem Fetinde entrissenen Stellungen zu befestigen. . . Unter mir stehen mehr als 20 000 Mann, und dazu gehort, nur ganz zusällig, ein Kommando von 35 Sappeuren unter einem Unterossizier, und nicht ein einziger Ingenieur, troß des Bestehens einer Ingenieur-Akademie, die jährlich in die Armee 10 die 20 Spezialisten entläßt."

Wir fügen noch eine Auslaffung Ruropatims bingu:

"Zu derfelben Zeit, wo fast mit den Handen der zweite Kamm befestigt wurde, und die Truppen sich auf einen blutigen Sturm vorbereiteten, bauten zwei Kompagnien Sappeure und einige Instanterie Bataillone mit 1000 Stud Schanzeug die Belagerungsbatterien und vergeudeten hier die Reste des für den Sturm vorsbereiteten Materials, und dazu in einer solchen Entsernung von den türkischen Stellungen, daß die Türken es nicht für nothig erachteten, den russischen Belagerungsgeschüßen zu antworten."

Am vierten Beschießungstage war eine bedeutende Anzahl von Geschützen unbrauchbar, und Mangel an Munition machte sich Man konnte sich nicht verhehlen, daß man am Abende des 10. September nicht weiter war, als am Abende des 8., daß überhaupt der Gedanke des Mürbemachens durch Beschießung eine verfehlte Spekulation gewesen war. Jetzt, hinterher und im Besitz eines die Oberflächengestaltung deutlich wiedergebenden Planes hat man leicht tadeln und besser wissen, und diese Erwägung gebietet Zurückhaltung. Man thut daher gut, es dahin gestellt sein zu lassen, ob es möglich gewesen wäre, durch geschickt und umsichtig geleitete Rekognoszirungen über Angriffsfeld, Angriffswege und Ziele und andererseits über den Vertheidiger Aufklärungen zu ge= winnen, die, wenn man sie gewonnen hätte, die Erfolglosigkeit des viertägigen Beschießens würden haben voraussehen lassen. Kuropatkin spricht den gewichtigen Vorwurf aus: die für die Be= schießung gewählten Ziele seien nicht burch die für den Angriff (b. h. für den nachfolgenden Sturm) in Aussicht genommenen Punkte bedingt gewesen, und: es habe an einer allgemeinen Leitung bei der Bestimmung derselben gefehlt. Wichtiger dünkt uns der Umstand, daß die überwiegende Mehrzahl der Angriffsgeschütze über ihr Vermögen gehende Schußweiten annehmen mußten. Nur den Rumänen auf dem rechten Ufer des Griwiza=Baches erlaubte das Gelände hinlängliche Annäherung; die russische Artillerie war nirgends näher als 1300 m bezw. 2400 m, und die Infanterie mußte nothwendig 2000 Schritt und mehr unter dem Feuer der Türken zurücklegen, einem Feuer, namentlich der Infanterie, von einer Dichtigkeit und Nachhaltigkeit, wie es nie zuvor zur An= wendung gekommen ift.

Man stand vor der Alternative: den geplanten Sturm ganz aufgeben, weil, oder ihn dennoch unternehmen, obgleich der vorbereitende Geschützungriff mißlungen ist? Wir glauben, daß Todleben, wenn er bereits zur Stelle gewesen wäre, schon jetzt für das Erste gestimmt hätte; die zur Zeit ausschlaggebenden Stimmen entschieden sich für das Zweite. Kuropatkin billigt diese Wahl; er sagt: "80 000 Mann Infanterie warteten nur des Besehls, auf die Türken loszugehen. Sie waren vom besten Geiste beseelt, von dem Ersolge vollständig überzeugt. 400 Geschütze und 11 000 Reiter waren bereit, den Infanterie-Angriff zu unterstützen. Man konnte kühn auf den Ersolg des Angriffs rechnen, wenn nur bieser Armee die Angriffsobjeste richtig bestimmt wären; wenn nur diese Armee in Rücksicht auf die Wichtigseit dieser Objeste richtig vertheilt ware; wenn nur die Abscheilungen dieser Armee richtig operirt hätten, um die ihnen gesteckten Ziele zu erreichen."

Der tombinirte breitheilige Sturm auf Die Plemna-Stellung wurde für ben 11. September festgesett. Aber ber Tag follte nicht damit beginnen. Was in vier Tagen nicht gelungen mar, hoffte man in der ersten Sälfte des fünften zu erreichen: Erschütterung des feindlichen Widerstandsvermögens durch vor-Rur biefes Beichutfeuer murbe ein bereitenbes Beichütfeuer. funftliches Brogramm vorgeschrieben; man mochte glauben, ber Berfaffer dieses Programms habe sich bes Verhaltens der Allierten por Sebaftopol erinnert. Jebenfalls wurde in gleicher Urt ein Feuern in einzelnen Bulfen und 3wischenpaufen angeordnet, in ber Hoffnung, den Feind zu taufchen, ihn burch plotliches Schweigen jum Berangiehen ber Referven ju verleiten und die aus ihren Dedungen Bervorgelodten mit dem wiederaufgenommenen Feuer ju ichabigen. Drei berartiger Abichnitte follten inne gehalten werden: Feuer von Tagesanbruch bis 9 Uhr; Paufe bis 11; Feuer von 11 bis 1; Pause von 1 bis 212; Wieberaufnahme um 21 2 und Einstellen nur da, wo die um 3 Uhr jum Sturme antretenden Rolonnen in die Schuflinie gelangen.

Diesen Wechsel hielten zunächst die Rumänen am rechten Flügel nicht inne; sie kanonirten von 6 bis 10; schwiegen von 10 bis Mittag und eröffneten dann wieder das Feuer zunächst mäßig; von 2 bis 3 verstärkt. Im Centrum kam es misverständslich zu einem um Stunden verfrühten Infanteriesturm; am linken Flügel fand dasselbe zwar hier nicht misverständlich, sondern in bewüßter Absicht — statt; zedenfalls konnte dennach in beiden Attacken das künstliche Artislerieprogramm nicht sestgehalten werden.

Eine zweite Merkwürdigkeit der Generaldisposition ist die Vertheilung der Kräfte auf die drei Angrissabschnitte: Für den rechten Flügel (gegen die Griwiza-Besestigung) waren 48 Bataillone und 16 Geschutze zur Verfügung gestellt; für das Centrum 12 Bastaillone, denen jedoch die Hauptreserve von 9 Bataillonen 20 uns mittelbar folgte, der linke Flügel (gegen die Krischin-Werke) hatte 22 Bataillone zu verwenden. "Nach dieser Truppenvertheilung",

sagt Kuropatkin, "konnte man annehmen, daß das Hauptgewicht auf den Angriff der Griwiza-Schanzen gelegt worden sei; aus dem Berichte des Generals Sotoff über den Sturm geht indessen hervor, daß der Haupt-Angriffspunkt, als strategischer und taktischer Schlüssel der feindlichen Stellung den Truppen des linken Flügels zugewiesen war."

Der rechte Flügel hatte einen Erfolg, wenn auch keinen vollstandigen. Die eine Griwiza-Redoute (bei den Turken Kanly-Tabija), die vom 31. Juli her bekannt war, siel nach hartem, verslufteichem Ringen nach 6 Uhr Abends; eine zweite Sturmkolonne, die von Nordosten her das Werk hatte bestürmen sollen, stieß auf eine dis dahin unbekannt gewesene (wahrscheinlich erst in den vorhergegangenen Beschießungstagen entstandene) zweite (nördliche) Griwiza-Redoute, die nicht zu nehmen war. Man begnugte sich mit dem halben Erfolge, vertheidigte die gewonnene Stellung während des 12. und blieb auch am 13 unthatig. Durch dieses Berhalten sam es eben, daß, wie oben (Seite 396 in der Answerfung unter dem Texte) angeführt, 24 frische rumänische Bastaillone unbenunt blieben, wahrend vom linken Flügel die dringslichsten Ruse um Unterstützung vergeblich zu Sotoss gelangten.

Den ungunftigften Berlauf nahm ber Angriff im Centrum. Es ift oben (Seite 397 u. f.) ein Bilb ber Artilleriestellung auf bem Artillerie:Berge (zwischen Radischtschewo und der türkischen Befestigung) mitgetheilt. Die Stellung hatte anfänglich fo gut wie gar feine Ruchficht auf ben Punkt genommen, ben die Turken mit der Redoute Omar befesten, weil eben anfangs diefe Redoute nicht bestand. Dieselbe wurde aber auch nachmals, wie Ruropatkin mit Jahlen eingehend nachweift, nicht fo berudfichtigt, wie fie es verdient hatte, namentlich ba gerade sie als Einbruchspunkt für die mittlere ruffische Attacke auserfeben war. Diefe Bahl war infofern richtig, als baburch Zusammenhang in die Angriffe bes Centrums und bes linken Flügels gebracht murbe. Es murben jum Sturm vier Regimenter beftimmt, zwei in erfter und zwei, als eventueller Nachschub, in zweiter Linie. Das 63. Regiment (Ugla) follte bie Redoute Omar, bas (4. (Rafan) bie von ber Redoute bis auf die Sohle der Tutschenign-Schlucht reichende lmeare Berschanzung (im Laufgraben - Profil) sturmen. Rachschub fur Ugla bilbete bas 117 Regiment (Jaroflaw); ben fur Kafan bas 118. Regiment (Schuja).

Als der betreffende Divisionskommandeur (Beneral Schnitnitoff) seinem Generalstabschef (Oberst Tichmenjess) seine Anordnung zu weiterer Beranlassung mittheilte, außerte der anwesende nächst höhere Borgesetze, der kommandirende General des 4. Korps, General Kryloff: daß, wenn auch in der Generaldisposition der Angriff auf 3 Uhr festgesetzt sei, man dies nicht wortlich zu nehmen habe, da Alles von dem Gesechte auf dem linken Flügel (jenseits des Tutschenza-Grundes) abhänge.

In ber Beneralbisvosition, Die boch, wie es scheint, Rurovattin wörtlich und vollständig giebt, steht freilich kein Wort, aus dem fich die Zulässigteit eines Früherbeginnens des Angriffes unter itgend welchen Bedingungen folgern ließe; es icheint aber boch, General Kryloff hat gewußt ober geahnt, daß General Stobeleff an den Drei-Uhr-Beginn nicht gebunden fei, ober fich nicht gebunden erachte. Thatfächlich hat ja sodann Skobeleff schon um 10 Uhr eine Vorwärtsbewegung begonnen, nicht um den eigent= lichen Sturm auszuführen, benn bas behielt er fich für bie bispositionsgemaße Nachmittagsstunde vor, sondern nur, um - wie Ruropatkin fagt "mit ben Truppen des Centrums in gleicher Bobe zu fein", zu welchem Zwede es nothig gewesen mare, vor 3 Uhr in den Besitz des dritten Kammes vom grünen Berge zu kommen. Db Stobeleff zu diefer Deflaration ber Generaldisposition berechtigt gewesen ift, laffen wir dabin gestellt verhangnigvoll ist es geworben, daß Kryloff gesagt und geäußert hat, man brauche das "drei Uhr" nicht wortlich zu nehmen Denn mahrscheinlich bachte baran Oberft Tichmenjeff (ber es ja mit angehort hatte), als um Mittag bas feindliche Feuer sich verftärfte und er ben Eindrud gewann, die Turfen fonnten angriffsmeise im Centrum gegen die Geschützaufftellungen vorgehen wollen. "Um die Batterien ju beden", gab er vier Konipagnien des Regiments Ugla Befehl gum Borgeben! Bir verfteben nicht recht, wie der Beneralftabs= chef bagu gefommen ift, um biefe Beit, wo noch Alles in Ordnung war, jeder Truppentheil seine Offiziere hatte, in fo entscheidenber Beise einzugreifen; ober erflärt fich ber Borgang, wenn Ruropatfin berichtet: "Roch waren die Bataillons: und Kompagnie: tommandeure um ben Regimentstommandeur beim 3. Bataillon des Regiments Ugla verfammelt, um über die Dagnahmen jum Angriff inftruirt zu werben, als die Meldung eintraf, daß das 1. Bataillon bereits zum Angriff vorgehe!"

Dem einen Bataillon folgten die anderen, dem Regiment Ugla folgte das Regiment Jaroflaw..., als die festgesetzte Ansgriffsstunde schlug, waren zwei von den vier Regimentern des Centrumangriffs mit Verlust von 2300 Mann verbraucht!

Diese nutlose Vergeudung, eine Folge irriger Auffassung der Gefechtslage seitens des Generalstabschefs der mit dem Angriffe beauftragten Division, ist als solche — wenigstens bamals nicht aufgefaßt, dem Urheber, Oberst Tichmenjeff, nicht zum Vorwurfe gemacht worden. Daß Regiment Ugla und das zu seinem Nachschube bestimmte Regiment Jaroslaw vollständig bereits in den Kampf gezogen seien, wurde an General Sotoff gemeldet, mit der Begründung: es wären Contre=Angriffe gegen einen auf die russischen Batterien gemünzten türkischen Offensivstoß. solcher hat thatsächlich nicht stattgefunden, aber russischerseits glaubte man daran (das unsichtige Wetter, Nebel und feiner Regen, hinderte die Feststellung durch Augenschein). Auch General Sotoff hat ersichtlich jene Begründung geglaubt, denn als vom General Stobeleff Meldung kam: der dritte Kamm des grünen Berges sei besett; jett kämen die Türken ausfallend gegen ihn heran — ließ Jener zurücksagen: Auf unserer — d. h. des Centrums — linker Flanke wurden auch Angriffe zurückgewiesen. Um 3 Uhr gehen wir zum Angriff über."

Das dispositionswidrige, verfrühte und nicht gerechtfertigte Losbrechen galt also als wohlbegründete Abwehr!

Ob nun aus eigener Initiative ober vom Gegner provozirt vorgegangen — geschlagen waren jedenfalls zwei von den vier Regimentern, die am Morgen für den Angriff bestimmt waren, und es war nun wieder zu dispositionsmäßig, daß zur besohlenen Zeit der Angriff erfolgte, obgleich nur zwei statt vier Regimenter ihn auszuführen hatten; unter den eingetretenen Umständen hätte man jest warten sollen, dis aus der Reserve Ersaß für die kampf= unfähig gewordenen Regimenter Ugla und Jaroslaw herangezogen worden wäre.

Statt dessen kam es nun wieder — wie so oft — zu einem successiven Einsetzen und — Aufbrauchen!

"Die Aktion der Truppen des Centrums", sagt Kuropatkin, "repräsentirte am 11. September fünf getrennte Angriffe, von denen nur ein einziger (der erste, verfrühte) mit zwei Regimentern gleichzeitig stattfand; die übrigen mit je einem Regimente. Die Angriffe wiederholten sich, nachdem die Abtheilungen, die an dem vorhergehenden theilgenommen hatten, zurückgeschlagen und zurück= gegangen waren."

Zwei Bataillone vom Regiment Kasan hatten zwischen 3 und 4 Uhr zwei von den drei Reihen Laufgrüben genommen, die von der Redoute Omar aus bis zur Sohle des Tutscheniza-Grundes sich erstreckten. Aber sie blieben allem, während der Vertheidiger Berstarfung erhielt, und mußten ihren wichtigen Vortheil endlich wieder aufgeben.

"Wenn der Angriff der Bataillone von Kafan", fagt Kuropattin, "mit denjenigen Truppen unterstüßt worden wäre, die nachmals verausgabt wurden; wenn der Infanterie auch Arnllerie gefolgt wäre, so hätte der Erfolg des Regiments Kasan die Grundlage zu weiteren abgeben konnen: man hatte von der gewonnenen Stellung die Redoute Omar flanktren, sogar in der Kehle fassen können."

Die sechs im Feuer gewesenen Regimenter waren stark mitzgenommen; sie hatten namentlich den großten Theil ihrer Offiziere verloren; aber doch wäre es nicht unumgänglich nothig gewesen, den Angriff überhaupt für unbedingt gescheitert anzusehen; Rurospatsin rechnet nach, daß am Abende des 11. im Centrum noch 17 frische Bataillone verfügbar gewesen sind.

Wir haben gesehen, daß man sich am rechten Flügel mit dem halben Erfolge, der Besitznahme der älteren stüdlichen) Grwiza-Redoute, begnügte, und hier am ersten Sturmtage, dem 11. September, die Aktion seitens des Angriffs abschloß. Auch im Centrum schloß man am 11. ab und bekannte sich hier zu emem ganzen Mißerfolge

Einen andern Berlauf nahmen die Dinge am linken Flügel auf bem grünen Berge.

Während in den Beschießungstagen am rechten Flügel und im Centrum ausschließlich die Artillerie in Thätiakeit war, hatte am linken Flugel bereits für den 8 (den zweiten Beschießungstag) die Infanterie aggressiv zu verfahren Beschl erhalten (vergl. oben Seite 400), um in dem zweiten Kamme des grünen Berges eine Grundlinie des beabsichtigten Sturmes zu gewinnen, wie sie im Centrum, vorwärts Radischtschewo, im Artillerie-Berge bereits geswonnen war.

Wir haben kurz berichtet, wie jener Auftrag burch Stobeleff, den Unterbefehlshaber des Fürsten Imeritinski, zur Erledigung gekommen ist.

Um Abende best 10. September hielt ber Fürft mit feinen untergebenen beiben Generalen und femem Generalftabichef Berathung über ben Angriffsplan für ben bevorftehenden Sturm. Sollte man, vom Dorfe Rrifchin angefangen, Die turtifchen Boften, Redoute Junus u. f. w. bem Ruden bes Gelandes folgend, bis zum Gübenbe von Plewna aufrollen? ober follte man brett, Die Lowtscha-Strage entlang, auf bie beiben bicht an Plemna quervorliegenden Redouten Abdul (Kawanlyt; Stobeleff I.) und Redy (Isfa: Uga; Gfobeleff II.) losgehen? oder brittens gleichzeitig in zwei Angriffen das Eine und das Andere unternehmen? Letteres war das Sicherfte; man entging der Flankenbedrohung von den Arifchin-Werken ber und gewann Kühlung (wenigstens sichtlichen Bufammenhang) mit bem Centrumangriff jenfeits bes Tuticheniga-Grundes. Freilich ichien es fraglich, ob die zur Berfügung ftebenben 22 Bataillone zum gleichzeitigen Angriff in zwei Kolonnen auf einem 3 km breiten, unübersichtlichen Gelande ausreichend fein würden, aber der Fürst meinte, es barauf ankommen laffen ju muffen. Getheilt, wie sein Korps feit bem 8. ja bereits mar, follte es bleiben; Stobeleff feine begonnene Unternehmung fortsetzen und der andere General gegen Redoute Jumus u. f. w. operiren.

Dieser Beschluß war eben gefaßt, als die Sotoffsche Generals disposition für den Generalsturm am 11. eintraf In dieser heißt es: "Das Detachement des Generals Stobeless bestehend aus . . ." (die Auszahlung ergiebt 13 von den 22 Bataillonen des Imeritustischen Korps) "greift das besestigte Lager an, welches Plewna nach der Seite von Lowischa deckt. Als Reserve für die Kolonne des Generals Stobeless zur Unterstützung seines Angriss und zur Deckung seiner linken Flanke solgen die übrigen" (9 Bataillone) "unter dem Kommando des Generalmajors Fürsten Imeritinski."!

Der Fürst und Stobeleff hatten hiermit gerabezu die Plate gewechselt! Was aus dem dritten General geworden, ist nicht zu ersehen; seine "Schützen-Brigade" kam unter Stobeleffs Besehl.

Die vom Fürsten getroffene Entscheidung bezüglich ber Ungriffsweise war selbstredend nunmehr hinfällig geworden; Stobeleff

machte fie auch nicht zur feinigen. Das Aufrollen von Krifchin aus erschien ihm zu zeitraubend, der gleichzeitige Doppel-Angriff weach ungureichender Truppengahl unthunlich; fo blieb denn nichts Anberes als bas Ruhnfte, Gewagtefte: bas Borgeben über ein mehrfach und ftart quergefurchtes Borfeld, tief binein in einen einaehenden Bintel! Den Schenfel breies eingehenben Winfels. ber ihm zur Linken lag (Redouten Junus, Tel-ata, Milas), hoffte Stobeleff felbit im Schach halten ju fonnen; ben anbern Schenfel (Reboute Omar), von woher er nicht bireften Angriff, aber boch Feuer zu gewartigen hatte, wußte er von der mittleren Attace als Angriffsziel erfehen. Stobeleff mar am Morgen bes 10. bei Arploff, bem kommandirenden General des 4. Korps gewesen, also Demjenigen, von dem er annahm, daß er den Angriff im Centrum leiten werbe. Arnloff billigte Stobeleffs Borichlag, einen ftarten Ctog ju beiben Geiten bes Tuticheniga-Grundes in moglichfter Fuhlung der beiden Angriffe zu führen. Demgemäß befürworzeie Renloff ber Sotoff ben Centrumangriff an beffen linfen Glügel, "unterftust von bem gangen 4 Rorps".

Die Sotoffiche Generaldisposition für den 11. September bestimmte jedoch nur zwei Brigaden des Korps zum Sturm der Redouten des Centrums. Der vorzeitige Angriff und dessen Folgen verhinderten dann das gevlante Zusammenwirken.

Auropattin fagt es nicht mit burren Worten, man wird aber nicht fehlgehen, wenn man aus feinen Angaben folgert, es sei eine Art Ceparatabfommen zwischen Arploff und Clobeleff getroffen worden, wie fie Sand in Sand einen tobtlichen Stoß gegen Plemna führen wollten. Un ber Ausführung ihres Planes hinderte fie die Generaldisposition Sotoffs, ber jufolge Renloff nicht fofort personlich eingreifen konnte. Dann versteht man auch beffer bie an und fur fich befremdliche Bemerfung Kryloffe: der Drei-Uhr-Beginn fer nicht fo wortlich ju nehmen! Wenn Stobeleff (m Uebereinstimmung mit Kryloff burfen wir annehmen) feinerseits schon am Vormittage einen Infanterievormarsch unternehmen durfte oder mußte, so mußte man auch darauf gefaßt fein, daß er nicht beliebig werde innehalten und mit dem eigentlichen Sturme auf bas Schlagen ber programmmaßigen Stunde warten fonnen; blieb er aber im Avanciren, fo konnte er moglicherweise früher auf fein eigentliches Angriffsobjeft, Die Redouten, stoßen und für diesen Fall wollte Kryloff ihm Unterstiltung fichern.

Skobeleff begann sein Tagewerk, wie vorgeschrieben, mit vorsbereitendem Feuer aus 34 Geschützen, die aber bei dichtem Nebel nur blindlings und wenig wirksam schossen.

Um 10 Uhr ließ er vier Bataillone antreten, die — vom zweiten Kamme, der bisherigen Position, ausgehend — den dritten Kamm nehmen, sich dort befestigen und 3 Uhr abwarten sollten.

Der britte Kamm schied sich von dem zweiten ziemlich scharf. Der Nebel, die Weingärten, Baum- und Maispflanzungen beeinträchtigten aber so sehr das Zurechtfinden, daß die an der Spitze befindlichen Trupps über den Kamm hinausgingen! Ein kleines Häuflein erreichte sogar türkische Schützenlöcher und endlich gar die Redoute Retif. Die Türken, anfangs überrascht und erschreckt, fammelten sich bald und warfen die Eindringlinge zurück. dritte Kamm wurde aber behauptet, geschieden durch den tiefen Grund des Grünberg-Baches von dem jenseitigen Rücken, den die beiden 500 m voneinander entfernten, durch einen Laufgraben ver= bundenen Redouten frönten, 800 bis 1200 m von der Stellung, die von den Russen um 11 Uhr Vormittags eingenommen war und nun zunächst vier Stunden behauptet werden mußte. einer Gefechtspause sollte es aber nicht kommen, benn die Türken ergriffen bald ihrerseits die Offensive, gingen in beträchtlicher Stärke durch den Grund, erstiegen dessen südlichen Abhang und versuchten die Russen vom dritten Kamme zu werfen. es denn nun begreiflicherweise nicht möglich, die in der General= disposition vorgeschriebene Beschießungspause von 1 bis 21/2 Uhr einzuhalten; vielmehr mußten alle Kräfte aufgeboten werben, um den feindlichen Ausfall zu werfen und den dritten Kamm als Grundlinie für den um 3 Uhr zu unternehmenden Hauptangriff festzuhalten.

Der Angriff begann pünktlich um 3 Uhr. Schon das Hinabssteigen in den Grund im heftigen Feuer der Türken brachte viele Berluste, aber noch schwieriger war das Emporsteigen am jenseitigen Hange, den die Türken durch Aufräumen der Begetationsdecke zu einem rasant bestrichenen Glacis gemacht hatten. Die Einzelsschilderungen Kuropatkins sind in hohem Grade lebensvoll und lehrreich; wir müssen uns versagen, auf dieselben näher einzugehen; nur auf Eins wollen wir aufmerksam machen. Der in Redestehende Angriff war durch die Dertlichkeit noch mehr erschwert, als der im Centrum gegen Redoute Omar geführte. Dieser ist

gescheitert, jener gelungen. Dies ift fein Bufall, fonbern Schuld und Berbienft ber Befechtsleitung. Gegen Omar find nach ein= ander funf Angriffe gerichtet worben; jeber neue, nachbem ber vorhergegangene jurudgeworfen mar - Stobeleff aber hielt ein befferes Tempo inne: fobald er fah, bag bie Spine ftunte, mel= leicht schon schwanfte, aber boch noch nicht wich, fandte er Rachichub, ber rechtzeitig eintraf, um bie Befahrbeten - nicht abzulöfen, sondern zu verstärken, die noch Rampffahigen mit fich fort zu reißen. Abgesehen von den unentbehrlichen und unabkömm= lichen Rlanten- und Rudenbedungen verfügte Stobeleff über 16 Bataillone. Dit ber Salfte glaubte er zunachst feinen 3med zu erreichen. Als er fah, daß fie ichon fehr dunn geworden aus bem noch immer nebeligen Grunde auftauchten und am jenseitigen Abhange emporstiegen, sandte er alsbald drei Bataillone zur Berftarfung, und als auch biefe 400 Schritt vor ben Werken ftutten, fich niederwarfen und ein nukloses Feuer eröffneten, sandte er seine letten fünf Bataillone nach. Als er solchergestalt nichts mehr hinter fich hatte, gab er dem Pferde die Sporen und ritt felbst hinein in das dickste Gewühl, das entstand, als von Plewna her Sicherkessen und Baschi-Bofuts gegen die rechte Flanke bes tuffischen Ungriffs ausfielen.

Um 41/2 Uhr wurde die erste Redoute (Abdul; Stobeleff I)

genommen; um 6 Uhr die zweite (Rebit; Stobeleff II).

Es ift oben barauf hingewiesen, bag Ctobeleff bie ichwierigste Aufgabe gewahlt hatte (mahlen zu muffen geglaubt hatte): bas Einbrechen in den eingehenden Winfel; Die fturmenden Truppen hatten es den Lag über genugfam erfahren. Runmehr zeigte sich die Schwierigkeit des Behauptens in der allseitig umflügelten Stellung. Die beiden genommenen Werfe hatten nur auf drei Seiten Bruftwehr; nach Weften waren fie offen. Diefer Um= stand überrafcht zunächst: man meint, die Nordfeite fer die nach innen, b. h. nach ber Mitte ber gangen Stellung gerichtete gewesen. Aber ersichtlich hatte ber türkische Ingenieur biese beiden Werke als vorgeschobene, auf die Garten-Redoute bejogene aufgefaßt. Dahin mußten die Ruffen nun eine pertheidigungsfähige Front schaffen. Sie mußten füglich auch eine neue Berbindungslinie zwischen ben beiben genommenen Werten ichaffen, denn die vorhandene turfische durch Umfehr ber Bruft wehr zu antiren, ging nicht an, ba biefelbe nicht auf bem Ramme.

sondern feldwärts einige Meter tiefer lag. So war hier Schanzsarbeit genug zu leisten. Das wurde freilich auch erkannt und beabsichtigt, aber ausgeführt nur zum allerkleinsten Theile, da es wieder an Schanzzeug sehlte. Selbst die 26 Sappeure — das einzige Ingenieurpersonal zu 22 Infanterie=Bataillonen — waren zunächst nicht zu haben und wurden erst am Morgen des 12. aufsgefunden.

Skobeleff hatte sich am 11. nicht abschrecken lassen, als er in Erfahrung brachte, daß der Centrumangriff nicht gelungen war; den ihm zugefallenen Theil der verabredeten Aufgabe, durch das Mißlingen im Centrum um so viel schwieriger geworden, hatte er gelöst.

Der neue Tag brachte nun die neue Aufgabe, sich auf der schmalen Bresche zu behaupten. Er durfte mit Recht hoffen, in der einen oder der anderen Weise vom Centrum aus unterstützt zu werden, entweder indem ein erneuter Sturm auf die Redoute Omar die Kräfte der Türken theilte und ihr Offensivvermögen ihm gegenüber schwächte, oder indem das Centrum, wenn es selbst nicht wieder angreisen wollte, ihm Succurs zu senden in der Lage war. Man sah ja vom grünen Berge aus die dichten Infanteries massen drüben über dem Tutschenizas-Grunde bei Radischtschewo!

Um 7 Uhr erfolgte ein erster sehr heftiger türkischer Wiederseroberungs=Versuch gegen Redoute Abdul (Skobeleff I) von der Garten=Redoute her.

Segen 8 Uhr traf eine Mittheilung Sotoffs an Imeritinski vom gestrigen Abende ein, worin verlangt wurde, "in den jetzt besetzten Positionen sich zu besestigen und sich zu halten"... "Auf Verstärkungen rechnen Sie nicht; ich habe keine."

Um dieselbe Zeit schried Sotoff an Skobeleff, was dieser zwei Stunden später erhielt; diesmal nicht im eigenen Namen, sondern "auf Befehl des Großfürsten, des Oberkommandirenden": wenn es nicht anders möglich wäre, möge er sich aus seiner Stellung vorsichtig zurückziehen, aber wo möglich nicht vor Abend. "Die Griwiza-Redoute ist in unseren Händen; den Angriff aber fortzusehen, dazu liegt kein Grund vor (?), deshalb ist der Entschluß zu einem langsamen Rückzuge gefaßt."

Wieder schrieb Sotoff um 2 Uhr an den Fürsten: "Sagen Sie Skobeleff, daß er sich in der besetzten Stellung befestigen und wo möglich halten solle; auf Verstärkungen ist heut nicht zu rechnen."

Um 41 g. Uhr erhielt Stobeleff folgende gegen 21/2 Uhr gesichriebene Depelche Sotoffs: "Es sind zu Ihnen drei Bataillone des Regiments Schuja gefendet. Das ift Alles, was gethan werden konnte."

Man freut sich, daß endlich Sotoff ein Einsehen hat und wenigstens etwas frisches Blut für das wiele seit 30 Stunden auf dem grünen Berge vergossene sendet. . . Hundert Seiten später belehrt uns aber Auropatkin über diesen Punkt durch Mittheilung eines an ihn gerichteten Briefes des Generals Aryloff. Hiernach traf dei diesem um 9 Uhr Morgens (am 12.) ein Bote ein, durch den Stobeless sagen ließ: selbst ein geordneter Ruckzug aus den Redouten des grunen Berges set ohne Zusendung frischer Truppen zur Derstellung einer Aufnahmestellung) unmoglich. Dies ansersennend beorderte Kryloff die (seinem Armeekorps angehorigen) Reginenter Schusa und Jaroslaw, die, wie man sich erinnert, gestern gegen Redoute Omar vergeblich gesturmt hatten, daher freilich an Mannschaftsbestand reduzirt, aber doch heut wieder gesordnet und verwendbar waren.*)

Als das erste der beiden genannten Regimenter bereits die Sohle des Tutscheniza-Grundes passirte, erhielt Arnloff von Sotoff Befehl, seinen Unterstutzungsversuch ruckgängig zu machen, da das 4. Korps der gefährdeten Lage seiner Artillerie wegen nichts entbehren könne.

Kryloff "nahm Anftand, einen folden Befehl auszufuhren"; (!?) das Regiment Schula rief er jedenfalls nicht zurück; auf das Regiment Jaroflaw aber ftieß Sotoff felbst und gab Befehl, es zur allgemeinen Reserve abzusenden.

Um 4 Uhr erhielt Arnloff von Stobeleff einen Zettel: "Aus den Redouten geworfen, gehe ich in Ordnung zuruck unter dem Schutze Ihres Regiments Schuja – merc., general!"

Kryloff hatte aber noch Größeres im Sinne gehabt, als Stobeless den geordneten Ruckzug zu ermöglichen; er hielt noch am 12 die Ausfuhrung ihrer Verabredung möglich, wenn im Centrum die Reserven erneut vorgingen. Er stellte nun das Verlangen, die in der Reserve befindlichen Regimenter seines Korps ihm zur Verfugung zu stellen, doch weigerte sich dessen der Kommandeur der Reserve, da er Besehl hatte, nur den personlichen

^{*)} Regiment Schufa jahlte 1300 Mann.

Anweisungen Sotoffs Folge zu geben. Nun wandte sich Kryloff direkt an diesen, der aber entschieden ablehnte und die Erklärung gab, die Plewna-Truppen würden hinter die Osma (der nächste, dem Wid parallele, 30 km östlich gelegene Donau-Zufluß) zurückgehen und bei Bulgareni Verstärkungen abwarten müssen.

Aus den mitgetheilten Zügen setzt sich ein lehrreiches Bild von den Zuständen zusammen, in denen sich am 12. September die höchsten Befehlsstellen vor Plewna befunden haben.

Den letzten Zug zu diesem Bilde liefert die Depesche, die Sotoff um 4 Uhr Nachmittags an Skobeleff expedirte: "Der Großfürst=Oberkommandirende wünscht, daß Sie sich halten möchten, wenn auch nur 24 Stunden." Seit. 30 Stunden kämpste Skobeleff bereits mit denselben Leuten!

Allerdings kam diese letzte Aufforderung zu spät; die Redouten waren aufgegeben, das Detachement des linken Flügels stand wieder, von wo es gestern ausgegangen, auf dem mittleren Kamme des grünen Berges — freilich an Kopfzahl um mindestens 40 pCt. reduzirt.

Nach General Sotoffs Auffassung, wenigstens wie sie in seiner Relation zum Ausdrucke kommt, war der 11. September ein Erfolg! "Allerdings bemächtigten wir uns nicht des Lagers, aber doch seiner Zugänge, indem wir die Griwiza-Redoute und — was besonders wichtig — die beiden südlichen Redouten genommen hatten. Die Hauptschwierigkeiten, die das Plewna-Lager dietet, waren überwunden: es erübrigte nur noch, die erlangten Erfolge weiter zu verfolgen. Dazu bedurfte es aber mindestens zweier frischer Divisionen; während in der Reserve im Ganzen nur zwei noch nicht in Thätigkeit gekommene Regimenter vorhanden waren; diese in den Kampf zu führen, wäre äußerst gefährlich gewesen, und — was die Hauptsache ist — sie hätten thatsächlich nicht genügt, um den Zweck zu erreichen."

Hier setzt nun Kuropatkin mit seinem Widerspruche ein und stellt jene Berechnung an, als deren (oben schon angeführtes) Ergebniß 17 russische und 24 rumänische Bataillone und an 100 Geschütze sich herausstellen, die nicht an den gewaltsamen Angriffen des 11. und 12. September Theil genommen haben.

Kuropatkin gesteht dem General Sotoff die "aufrichtige Ueber= zeugung" zu, die Russen seien am 12. nicht im Stande gewesen, den Kampf fortzusetzen. Dieses Zugeständniß ist aber auch Alles, und ist sehr wenig gegenüber dem Nachweise mit Zahlen, daß jene aufrichtige Ueberzeugung unbegründet gewesen.

Im Uebrigen ist das Bild, das wir von dem Feldherrntalent Sotoffs gewinnen, kein glänzendes. Wir citiren nur noch folgende

Auslaffung:

"Obgleich dem Berichte zufolge die Aktion unseres linken Flügels als Hauptaktion aufgesakt wurde, denn sie war gegen "den strategisch-taktischen Schlüsselpunkt des Lagers" gerichtet, so brachte doch General Sotoff den 7., 8., 9. September und den Sturmtag beim rechten Flügel zu, disponirte direkt über die Truppen des Centrums" (was er — möchte man hier zwischen den Zeilen lesen zu dürfen glauben — dem Rommandwenden des 4. Korps, General Aryloss, hätte überlassen sollen) "und begab sich vom 6. dis 13. nicht einmal über den Tutscheniza-Grund hinaus nach unserer Stellung auf dem linken Flügel. Ohne diese Stellung zu sehen, war es unmöglich, die Angrisspunkte genau zu bestimmen, und sich am 12. ein irgendwie nur ähnliches Bild von der Situation zu machen, in welcher unsere Truppen sich von 10 Uhr Morgens des 11. die 5 Uhr Nachmittags des 12. September schlugen."

Ruropatkin schließt mit dem Anerkenntniß der vorzüglichen kriegerischen Eigenschaften des russischen Soldaten: Tapferkeit, Festigkeit, Ergebung, unbegrenzte Aufopferung; er bekennt anderersseits: Truppen und Führer waren taktisch nicht genugend auszgebildet; er tröstet sich: unsere Mängel sind zu verbessern, unsere auten Eigenschaften einzig dastehend.

XIX.

Gedanken eines Bugführers über das Bespanntexerziren der Feldartillerie.

Hierzu Tafel VIII.

Einleitung.

Wer von einem Berge in ein Thal hinabsieht, dem erscheinen die Gegenstände darin anders, als demjenigen, welcher im Thale steht und ohne den weiten Blick des Anderen das Einzelne aus größerer Nähe sieht. So werden auch von dem Kommandeur oder Inspizirenden vor der Front bei besserem Ueberblick über das ganze Exerziren einer Truppe leicht Kleinigkeiten weniger beachtet, welche den in der Front mitwirkenden Zugführer als Ursachen oder Folgen der von jenem beobachteten Erscheinungen mehr interessiren.

Wer richtet sich nach wem?

Die wichtigste Frage für den Zugführer beim Bespanntegerziren ist: Wen trifft die Verantwortung für die richtige Stellung oder Bewegung seines Zuges bezw. der beiden Geschütze, aus welchen er besteht? Man pslegt bei der Truppe stets den Führer für alles verantwortlich zu machen, was seine Untergebenen thun. Unter diesen Umständen scheint es am natürlichsten, anzuordnen, daß die Untergebenen sich in allen Stücken nach dem Führer richten, und bei der Infanterie und Kavallerie ist dies auch gesichehen, da die Untergebenen sich im Wesentlichen in derselben Weise bewegen wie ihre Zugführer. Aber die beiden Geschütze eines Zuges der Feldartillerie können sich nie wie ihr Zugführer

Fünfzigfter Jahrgang, XCIII. Band.

feitwärts, sondern nur vorwarts seitwärts, auch nur mit großen Schwierigfeiten wenig ruchwarts bewegen. Sogar in der Vorwärts- bewegung können sie ihrem Zugführer nicht immer in der gleichen Weise folgen.

Ja sie dürfen es nicht einmal da immer, wo die physische Moglichkeit dazu vorhanden ift. Denn die Bewegung eines Gefcunes ift infolge ihrer Abhängigfeit von bem Bufammenwirken von brei Kahrern, sechs Pferben und eines Kahrzeuges eine fo schwerfallige, und die gleichzeitige und boch oft verschiedenartige Bewegung mehrerer Geichung ber ben Evolutionen ber Batterie ist eine fo komplizirte, daß man gezwungen mar, im Reglement für jede Formationsveranderung jedem Gefchut und somit auch ben Kahrern und Geschützsuhrern genau ihren Weg vorzuschreiben. Daber mußte man haufig die Bugfuhrer bei ber freieren Art ihrer Bewegung anweisen, "fich in ihr Berhaltniß zu dem Buge ju fegen". Das beißt mit anderen Worten, ber Führer richtet fich nach dem Geführten, er hat in diesem Augenblick feinen Ginfluß und feine Verantwortung für die richtige Ausführung der Bewegung ber Geschütze, sondern nur dafür, daß er sich nach ber Beendigung ber Evolution wieder im richtigen Berhältniß zu den Beidungen befindet.

Aber diese militarische Anomalie dürfte man nur da zulassen, wo es durchaus nicht anders geht. Wo irgend möglich, muß der unumstößlich richtige Grundsatz zur Geltung kommen, daß der Untergebene sich nach dem Führer richtet.

Dies ist auch in dem Reglement geschehen, und wir muffen baber an der Sand besselben untersuchen:

- 1) Wann und in wieviel muffen fich die Geschupe nach dem Jugführer richten?
- 2) Wann und in wieviel bürfen fie sich nicht nach ihm richten?
- 3) Wann konnen fie fich nicht nach ihm richten?

Oder wir konnen auch beffer die umgekehrten Fragen ftellen:

- In Inwieweit muß sich ber Zugführer nach seinen Geschupen richten ober auf sie Rücksicht nehmen?
- 2) ABorm barf er es micht?

Diefe Fragen konnen nur für die einzelnen Evolutionen der Batterie von Fall zu Fall beantwortet werden, aber die allgemeinen

Grundfate mussen wir aus ber Betrachtung ber Stellung und Bewegung bes einzelnen Geschutzes an der Hand ber Fahrschule ableiten.

Jahren auf dem Areife.

Indem wir zunächst absehen von dem einfachen Fahren auf gerader Linie, beginnen wir sogleich mit der Grundlage aller Evolutionen, den Wendungen und dem Kreisfahren, auf welchem diese beruhen.

Das Exerzirreglement giebt uns an, wie Alles normal ausgeführt werden soll. Und zur Erlauterung sind mit Lineal und Irtel gezeichnete Figuren hinzugefügt. Es lehrt uns das Ideal, wonach wir streben müssen. Aber dieses konnen wir nur durch viele Muhe und lange Uebung soweit erreichen, als ideale Leistungen überhaupt Menschen möglich sind. Daher müssen wir uberhaupt und besonders bei der ersten Einubung uns mit dem zunachst Erreichbaren begnügen, um in energischem Streben stufenweise zum Besseren fortzuschreiten.

Wenn nun auch die Fahrschule instruktiv darauf hinweist, wie man von den großen zu immer kleineren Kreisen fortschreiten soll, übergeht sie doch einige andere Vorstufen mit Stillschweigen, die uns bei der Lösung der schwierigen Aufgabe wesentlich unterstützen.

Ueberlegen wir zunächst, wie sich nach den in den §§ 259, 262 und 205 gegebenen Regeln und der Figur Seite 237 die normale Geschützvolte im Trabe gestaltet. Der Stangenreiter giebt das Tempo des Geschützes an und soll "möglichst den Mitteltrab beibehalten". Wenn man verlangen wollte, daß er wahrend der Bolte ein Tempo ritte, bei welchem die uineten Nader des Geschützes 300 Schrift in der Minute zurücklegten, so mußte die Interhand des inneren Stangenpferdes dieselbe Geschwindigkeit haben, und man mußte von der Borhand des inneren Borderspferdes, entsprechend ihrer großeren Entsernung vom Mittelpunkt der Volte, eine Geschwindigkeit von 500 Schrift sordern. Einer Geschwindigkeit der äußeren Geschwindigkeit von 500 Schrift sordern. Einer Geschwindigkeit der äußeren Geschwindigkeit eins bes äußeren Borderpferdes. Daß unsere Vorderpferde dies im Trabe nicht leisten können, liegt

auf der Hand, besonders wenn man gleichzeitig noch ein Borwartsfeitwärtstreten in noch hoherem Grade verlangt, als beim Travers
bes Reitpferdes. Daher wird im Reglement selbst bei der normalen Geschupvolte nicht gefordert, daß der Stangenreiter durchaus, sondern daß er "moglichst" das innehabende Tempo beibehalte.

Wie weit ist es nun moglich' Darüber tann nur bie Pragis entscheiden, und biefe zeigt uns, daß die Berhaltniffe in Birflich. feit viel gunftiger liegen, als wir nach mathematischer Konftruktion und Berechnung annehmen durften Denn wenn auch unfere Ungen Borber- und Mittelpferbe mit ber Beit lernen, bas unbequeme Scheuern ber Taue an ber Sinterhand burch Bormarts: feitmaristreten zu vermeiben, fo werben fie es in Diesem Runftftud im ftarfen Trabe doch felten ju ber Fertigfeit bringen, welche au einer Normal-Geschutvolte im Trabe gehort. Sie werden befonders im Anfang ber Ausbildung mehr vorwärts, als vorwärtsfeitwarts treten. Deshalb merben und muffen gunachft, um bie Brediung und bas Scheuern ber Taue an der Kruppe ber Borberpferde ju vermindern, die Mittelpferbe mehr hinter ben erfteren herfolgen, als die Borschrift besagt. Dies ift ja auch bas beste Mittel, um zu verhindern, bag bei ber Linksvolte bas außere Nordertau über die Kruppe bes Sandpferdes fommt und es jum Ausschlagen reigt. In gleicher Weise werben auch bie Stangenpferde mehr hinter ben Borberpferden bergeben. Soll aber tros: bem bas innere Brograd einen Kreis von 16 Schritt Durchmeffer beschreiben, so muffen die Borderpferde weniger vom Mittelpunkt bet Bolte abbleiben; um so fleiner wird auch ihr Beg, um so wenger ftark braucht auch ihr Tempo zu fein. Nehmen wir einmal an, daß bei Beginn ber Ausbildung einer Batterie bie Schulter bes inneren Borberpferbes nicht 14, fondern nur 12 Schritt vom Mittelpunkt ber Bolte abbliebe if. Stige 1), fo murbe bei einer Beschwindigkeit ber außeren Raber von 300 Schritt Die Schulter bes außeren Vorberpferbes 390 Schritt in ber Minute gurudlegen. Dies wird ein gut ausgebildetes Pferd leiften lernen, wenn man nicht zuviel Seitwärtstreten von ihm verlangt,

In der Braxis wird sich wohl das Fahren der Bolte so ober ahnlich entwickeln, und man wird, da sie nicht an derselben Stelle wiederholt wird, selten die Entsernung der Border- und Mittelspferde vom Mittelpunkt kontroliren. Aber doch muß gleich im Unfang der Ausbildung den Fahrern die Normalvolte in der

Weise klar gemacht werden, daß man ein Geschütz auf einem schon einmal umfahrenen Kreis von 16 Schritt Durchmesser außparirt und alle Pferde annähernd auf der Tangente so stellt, daß die Taue von der Vorderbracke bis zur Schulter der Vorderpferde eine gerade Linie bilden. Auch im schweren Zuge im Schritt wird man bei gut außgebildeten Pferden bald etwas annähernd Normales erreichen.

Dies wird aber nie gelingen, wenn man auf festem Boben mit einem Geschütz ohne Munition und vielleicht gar ohne Rohr sich bemüht, bei dem Umfahren eines abgezirkelten Kreises die normalen Abstände der Pferde vom Mittelpunkt festhalten zu lassen, ohne — selbst mit den besten Fahrern und Pferden das normale Vorwärtsseitwärtstreten der letzteren erreichen zu fönnen. Die Fahrer sehen auf die Erde, um dort den befohlenen Abstand von einer gewöhnlich nicht sichtbaren Kreislinie abzumessen; die einzelnen Pferde kommen bei dem leichten Fahrzeug höchstens auf wenige Sekunden in den Zug, verlieren unter den immer wiederholten Hülfen, meist Zügelhülfen, der Fahrer das Tempo und kommen vom Zügel; die meist losen Taue werden an der Kruppe der Pferde scharf gebrochen, kitzeln und reizen sie zum Ausschlagen.*) Dann ist es die höchste Zeit, den mißlungenen Versuch aufzugeben und im Geradeausfahren die Pferde erst wieder in die Taue und an die Zügel zu bringen. Erst wenn man es über sich gewinnt, die detaillirten Bestimmungen vorläufig außer Acht zu lassen und nach-den allgemeinen Regeln des § 259 des Reglements die Fahrer anzuweisen, bei den zuweilen eingelegten Volten mit erhobenem Kopfe sich in ihr richtiges Verhältniß zum Vorderreiter zu setzen und auf Tempo und gleichmäßigen Jug an ungebrochenen Tauen zu achten, wird es besser gehen. Denn der Instinkt der Pferde und — man erlaube mir, es zu sagen — der Fahrer wird nun bald dasjenige herausfinden, was für den Grad ihrer Ausbildung und die Schwere des Zuges das Richtige ist. Nur vermeibe man, den reglementsmäßigen Unterschied der Wege der einzelnen Pferdepaare früher zu fordern, als man ihnen im stufenweisen Fortschritt das reglementsmäßige Vorwärtsseitwärts=

^{*)} Sollte Jemand dieses Experiment gar mit jungen Pferden verssuchen, die noch nicht im Zuge befestigt sind, so würde er ihnen das Ziehen gründlich verleiden

treten annahernd auf der Tangente des Kreises in der erforderlichen Gangart einigermaßen gelehrt hat. Am leichtesten ist dies
im schweren Zuge, z. B. mit feldkriegsmäßig beladenen Geschüßen,
mit aufgesessener Mannschaft ober im tiesen Sande, denn dann
bewirken die scharf angespannten Taue die Hereinstellung der Kruppe viel besser, als der Schenkel hinter dem Gurt iden wir bei Handpserden nicht einmal anlegen können) Sehr schwer ist es, auf sestem Boden und mit ausgelegten Rohren, wo wenige ungleichmaßige Tritte eines oder zweier Pferde genügen, allen anderen lose Taue zu verschaffen, oder gar bergab. Die Fahrschule gieht eben für den schweren Zug von sechs Pferden Borschriften, welche sich da schwer ausführen lassen, wo ein Jahrzeug
schon durch zwei Pferde oder gar von selbst in das Rollen
kommt.

Noch eine Bestimmung des § 259 bes Reglements muß erwähnt werden, daß nämlich die inneren Pferde ben außeren vorangehen muffen, um am Juge theilnehmen zu können. Dies ift von besonderer Wichtigkeit bei den Stangenpferden, da die feststehende Sinterbracke nicht zu ber Bewegungsrichtung ber Pferde senfrecht fteht, von etwas geringerer Bedeutung für bie Border- und Mittelpferde. Denn wenn von biefen die inneren mehr gieben, als die äußeren, wird das unnere Ende der Borderbracke und umgekehrt das außere weiter vorkommen. Biehen fammtliche Pferde gleichmaßig, fo wird die Borberbracke jur Richtung ber Taue fentrecht ftehen; bann werden auch die beiden Laue jedes Pferdes gleichmaßig icharf angespannt fein, was fonft nicht ber Fall mare. Auch hierber muffen die inneren Border- und Mittelpferde bem in der Mitte des Kreifes ftehenden Beobachter weiter vor ericheinen, als die außeren, aber boch in geringerem Mage, als bas innere Stangenpferd.

Wendungen.

Die Fahrschule tennt ebenfo wie die Reit-Instruktion in der Bewegung nur eine Art von Wendungen, namlich die Sälfte, ein Biertel oder ein Achtel einer Volte von 8 bezw. 3 Schritt Saldmesser. Die Reit-Instruktion ordnet an, daß im starken be und starken Galopp die Ecken "mehr abgerundet" werden. Bleiche wird nothig fein bei den Wendungen bei dem Fahren

im Galopp, b. h. es muffen babei Bogen von bedeutend mehr als Schritt Halbmeffer gefahren werden.

Die Reit-Instruktion giebt aber auch Modifikationen an, wie in den verschiedenen Ausbildungsperioden die Eden, d. h. die Wendungen, geritten bezw. gelernt werden. Dies geschieht in der

Fahrschule nicht und foll hier versucht werben.

So lange ein Reitlehrer seine Pferde noch nicht dahin gebracht hat, daß sie mit richtiger Biegung im Mitteltrab und Otttelgalopp eine Normalwendung von 3 Schritt Halbmesser gehen konnen, wird er lieber die Ecken mehr abrunden, als auf Kosten der Paltung, des Janges und der Selnien der Pferde die vorgeschriebene einge Mendung erzwingen. In gleicher Weise wird der Fahrlehrer im Ansang der Ausbildungsperiode die Geschüße nur im weiten Bogen wenden lassen und womoglich durch ein nichtreglementarisches Avertissement dieser Bewegung andeuten, daß er unter gänzlichem Verzicht auf eine normale Wendung zunächst nur das Wichtigste, den gleichmäßigen Jug aller Pferde an ungebrochenen Tauen erreichen will

Da aber die Wendung mit 8 Schritt Galbmeffer die Grundlage des gangen Exergirens bildet und den Kahrern ebenfo gelaufig fein muß, wie den Refruten die Wendungen gu Rug, muß möglichst bald mit derselben begonnen werben. Daber follte man, sobald man durch Berklemerung der anfangs fehr großen Kreife jur Gefchütvolte übergegangen ift, nie wieder eine andere Wendung zulaffen, als die ihr entsprechende von 8 Schritt Salbmeffer. Da man aber zu diefer Zeit noch nicht allen Pferden bas normale Bormartsfeitwartetreten beigebracht haben wird, fann man auch noch nicht die normalen Abstände vom Mittelpunkt der Wendung verlangen. Man muß alfo ben Fahrern erlauben, biefe Theile einer Bolte mit geringerein Abstand vom Mittelpuntt ebenfo gu fahren, wie es fur bie gange Bolte oben angebeutet worden ift. Deshalb brauchen wir hier nur noch Einiges über den Unfang und das Ende ber Geschütvolte bezw. ber Wendungen hinguzufügen.

Wenn wir dem Vorderreiter — vielleicht stillschweigend erlauben, weniger weit vom Mittelpunkt der Wendung abzubleiben,
als die Vorschrift besagt, müssen wir ihm auch da, wo dieser Mittelpunkt markirt ist, z. B. auf dem Viereck, oder wo der Bogen bezw. der Anfang und das Ende desselben vorgezeichnet ist,

3. B. burch bas Geleife bes vorberen Geschützes, geftatten, für feine Perfon die Wendung ein wenig fruher zu beginnen, als er an bem § 272 vorgeschriebenen Bunfte ankommt. Dber beffer: Dir wurden nach dem § 265 ben Borber: und Mittelreiter anweisen, bei Beginn der Wendung, d. h. furg vor der Drehung ber Deichsel, ihre Pferbe mit ber Borhand nach innen gu ftellen, wie dies auf Kigur 66 (Rehrtwendung auf dem zweiten Blatt S. 240) angebeutet ift. Jebenfalls wurde es durchaus fehlerhaft fein, wenn man die Sahrer anweisen wollte, geradeaus zu reiten, bis man ihnen an bem im \$ 272 und Figur 67 und 65 angegebenen Bunfte, "wo ber Borberreiter mit ben Sinterfüßen feiner Eferbe bas außere Beleife ber neuen Geite überfchritten hat", burch Buruf ben richtigen Moment jum Beginn ber Wenbung andeutet. Denn ehe diefer Ruf den Leuten gum Bewußtfein tommit, ehe fie zwei Pferden die nothigen Gulfen geben, ehe bie Pferde diefe verfteben und ausfuhren und ehe gar bas Geschüt ihnen in die Wendung folgt, ift es ichon beim Schritt-, vor Allem aber beim Trabfahren weit über ben Bunft hinausgetommen, wo bie Drehung ber Deichsel beginnen mußte. Much hier muß alfo ber allgemein befannte Grundfas zur Unwendung fommen, daß man Gulfen für Pferde wie Kommanbos fur Menschen früher geben muß, als man die Birfung bent. Ausführung berfelben erwarten barf. *)

Am Ende jeder Wendung fordert das Reglement § 272, daß "alle drei Fahrer gleichzeitig in das neue Geleise eine wenden", denn erst, wenn alle drei darin Vordermann haben, ist die Wendung vollendet, braucht die Deichsel nicht weiter gedreht zu werden. Da, wo die Kferde in normaler Weise vorwartsefeitwarts treten, hat der Mittelreiter fortwahrend genau und der Stangenreiter annahernd Vordermann auf den Vorderreiter.

Der oben ermähnte Moment tritt also ein, sobald der Border= reiter bei Fortsehung der Wendung in der neuen Direktion ans langt. Wo aber die Pferde noch nicht in vollkommener Weise vorwartsseitwarts treten, haben die Fahrer während der Wendung nicht so genau Vordermann. Ja, wir muffen hinzufügen, daß

Dies trifft felbst ba ju, wo, wie oft auf bem Biered, bie Pferde in die Wendung hineinbrangen und man, um fie im Gerabeaus ju be-balten, vorher noch die entgegengesetzten Gilfen geben niuß

felbst bas in Sfigge 1 angebeutete Seitwartstreten fich nicht unter allen Umftanben erreichen lagt und wir oft noch eine geringe Brechung ber Taue an der außeren Seite ber Borberpferbe bemerten werden; bann fommen bie Borberpferbe, gunftigenfalls auch noch die Mittelpferde fruher als die Deichfel in eine zum alten Geleise senkrechte Direktion (f. Sfizze 16). Da aber bie Stellung ber Deichsel maggebend ist für die Bollendung ber Wendung, hat diese noch nicht stattgefunden. Wenn fich nun ber Borderreiter und Geschupführer, wie man es ofter feben fann, verleiten laffen, in diefem Moment geradeaus zu reiten, muß ber Stangenreiter, um Vordermann zu befommen, fich nach feitivarts nehen und daber eine Strede vorgehen, ehe bie Deichsel Die Direktion bes Borberreiters vollständig annimmt. Somit ift burch die Schuld des Borderreiters bezw. Geschutfuhrers die Wendung anstatt früher, viel zu fpat vollendet worden. Mindestens hatte ber Borderreiter im Wenden bleiben muffen, bis er felbit und bas hintere Ende der Deichsel sich in ber neuen Direktion befanden (f. Sfige 1 c). Damit aber gleichzeitig auch die Deichselspite und ber Mittel- und Stangenreiter in Die neue Direftion tommen, muß ber Borberreiter im legten Theil ber Wendung etwas flacher nach vorwäris reiten, mahrend ber Mittelreiter im Bormarts= feitwartstreten beharrt und die weitere Drehung ber Deichselfpige beichleunigt (f. Stigge 1 d).

Je mehr nun die Pferde das Vorwärtsseitwartstreten lernen, um so mehr wird sich zunachst dieser Abschluß der Wendung dem normalen nähern; um so weiter können wir auch den Vorderreiter bei Beginn der Wendung das Seleise überschreiten und während derselben den Mittel- und Vorderreiter vom Mittelpunkt der Wendung abbleiben lassen, um somit die ganze Wendung, wolltgend moglich, normal aussühren zu lassen.

Wo die neue Direktion bereits durch ein anderes Geschütz vorgezeichnet ist, entsteht der unter b angedeutete Fehler dadurch, daß der Borderreiter sich wahrend und vielleicht auch schon bei Beginn der Wendung nicht weit genug außerhalb des Geleises befindet, sondern mit dem Mittelreiter zu früh in demselben auf Bordermann zu kommen sucht, d. h. ehe die Proprader im neuen Geleise angelangt sind. Der unter e angegebene Fehler entsteht dadurch, daß zwar Borders und Mittelreiter das Geleise weit genug überschritten haben, daß aber dann der erstere zu früh und

zu steil in dasselbe einbiegt, ehe der letztere ebenfalls dahm kommen kann. Der Vorderreiter darf ja befanntlich erst 13 Schritt hinter dem Bunkt in das Geleise gelangen, wo die Propachse die senktechte Stellung zur neuen Direktion erlangt. Daher empfiehlt es sich, die Vorderreiter anzuweisen, daß sie ja nicht zu früh, die Vittelreiter, daß sie bei der Vollendung der Wendung schneller als zene von außen in das Geleise einbiegen, und daß dann alle drei Fahrer auf das erste Geschütz Vordermann nehmen, damit die hinteren Geschütze die Fehler der mittleren vermeiden.

Derfelbe unter b angedeutete Fehler kommt auch bei ber Balbrechte- und halblinkswendung vor, und hierbei hat er ichon gu wiederholten Inspizirungs. Bemerkungen ber hochsten Vorgefetten Beranlassung gegeben. Sehr oft glauben Geschupführer und Vorderreiter genug gethan zu haben, wenn fie mit ihren eigenen Pferden eine Galbrechtswendung ausgeführt haben und nun in ber neuen Direktion genau gerabeaus reiten. Sie überlaffen es bann bein Mittel: und Stangenreiter, auf Borbermann zu fommen; und der lettere braucht bagu noch fast eine Beschutzlänge, ba die Prope fich nicht fo leicht wie zwei freigehende Pferde feitwärts bruigen läßt. Dann beschreibt also bas innere Proprad einen Bogen von nicht 8, sondern beinahe 18 Schritt Halbmeffer. Wo foll dann bei ber Teienschwenkung eines Buges bas außere Beschut Raum finden, um zwischen ben beiden Salbrechtswendungen noch geradeaus zu fahren! — Es fann baher nicht genug darauf gedrungen werden, daß der Geschutzührer und Vorderreiter nicht nur mit ihren eigenen Pferben die Wendung ausführen und dann geradeaus gehen, sondern bag fie bas beabsichtigte Geleife überfcreiten und dann im flachen Bogen vorwartsfeitmarts reiten, bis ber Borderreiter in ber neuen Direktion por ben Stangenreiter fommt, mabrent ber Mittelreiter burch beschleunigtes Geitwärtstreten die Drehung ber Deichsel unterftugt, und bag bann erft der Gefchupfuhrer und fammtliche Fahrer genau gerabeaus reiten.

Dies ist für die Vollendung jeder Wendung und Volte von der allergrößten Wichtigkeit, und es wird in der Fahrschule wiedersholt darauf hingewiesen. Selbstverstandlich darf es nicht dadurch erstrebt werden, daß Geschutzschrer und Vorderreiter sich umsehen. Auch ohne dies wird man es ihnen durch Belehrung und wiedersholte Erinnerungen beibringen konnen.

Salten und Bormartsbewegung in Linie.

Nach dieser durchaus nöthigen vorangestellten Erörterung beginnen wir mit dem eigentlichen Gegenstand dieser Abhandlung, dem Verhalten des Zugführers und seiner Geschütze beim Bespanntexerziren.

Wenn die Batterie halt, z. B. in Front, ist es den Geschützen unmöglich, ihre Stellung zu ändern, außer nach rückwärts Daher ist es Sache der Zugführer, sich z. B. nach dem Aufsitzen oder Aufproten in ihr richtiges Verhältniß zu den in der Grundstellung

ftehenden Gefcugen zu fegen.

Während der Vorwartsbewegung in Front hat sich Alles mittelbar ober unmittelbar nach dem Richtungszugführer zu richten. Aber sogar dieser muß auf die Seschüße vielsach Rucksicht nehmen. Denn es ist ihnen unmoglich, von der Stelle anzutraben oder auch nur so schnell wie ein einzelnes Pferd im freien Schritt anzutreten; sie bedürfen zu beiden Zeit. Auch wird es ihnen im wechselnden Terram sehr schwer, das Lempo vollig gleichmaßig zu halten. So sehr wir dies auch anstreben mussen, darf der Richtungszugführer die Schwierigkeit doch nicht ignoriren, sondern muß das Tempo so wählen, daß die Geschüße ihm darin folgen konnen. Daß sie es auch ihun, dafür muß im Allgemeinen der Batteriechef sorgen, obwohl er es nicht in jedem Fall kann, da er durchaus nicht immer die Ausschlrung seiner Besehle bis in das Detail überwachen kann.

Im Uebrigen aber hat sich der Richtungszugfuhrer nach Auffassung seiner Direktion um gar nichts mehr zu bekümmern, sondern nur in der befohlenen Gangart im gleichmaßigen, wo es möglich ist, im richtigen, aber nie im übertriebenen Lempo genau geradesaus zu reiten. Reglement § 117.

Deshalb ist die Aufgabe des zweiten*) und der folgenden Zugführer viel schwieriger, denn sie müssen sich in Allem nach dem Richtungszugfuhrer richten, ohne fortwährend nach ihm hinselhen zu durfen, da es ihnen dann unmöglich sein würde, genau

^{*)} Um Weitläusigkeiten bes Ausbrucks zu vermeiben, besprechen wir im Folgenden nur die Normalformation, Rechtschießen und Abbrechen, Amisöffnen und Aufmarsch, rechts abmarschirter Kolonnen 2c

gerabeaus zu reiten. Das Tempo bes Richtungszugführers auf= zufassen bezw. kleine Fehler hierin zu korrigiren, ist meist nicht fcmer; ba man leicht sehen fann, wenn man zu weit vor ober zuruck ift. Aber gang anders verhält es sich mit der Direktion. Ift dieselbe vom Batteriechef befohlen, und befindet fich der Richtungspunft weit außerhalb ber Grenzen bes Exergiplages, fo find zwei gerade Linien von den Zugführern bahin als parallel zu betrachten, und alle Zugführer einer Batterie, zuweilen auch noch einige ber Nebenbatterien, tonnen auf biefen einen Bunft losreiten. Befinder fich aber ber befohlene Hichtungspunkt noch auf bem Exergiplay, und fammiliche Zugführer wollten barauf zureiten, so würden sie bort zusammentreffen. Deshalb muffen fie sich Richtungspunfte fuchen, 40, 80 2c. Schritte von bem tommanbirten. Dies ist schon schwieriger, ba man sich beim Abschapen Dieser feitlichen Enifernung leicht tauscht. Aehnlich liegen die Berhälinisse, wenn die übrigen Bugführer ben beutlich markirten Punkt errathen, auf welchen ber Richtungszugführer, wie vielleicht schon oft, auch jetzt wieder losreitet. Aber etwas gang Anderes tit es, wenn man g. B. in unbefanntem Terrain oder da, wo sich wenig markirte Bunkte befinden, oder es nach einer Evolution auf genaue Auffaffung von Winfeln ankommt, ohne fonftigen Anhalt nur an ber Schulterlinge und bem Pferbe bes Richtungszugführers deffen Direftion erfennen foll Denn erftens fteht bie fehr turge Schulterlinte vieler Reiter nicht fenfrecht zur Direftion ihres Pferbes, zweitens ift es unendlich ichwer, von der Seite bie Richtung eines nur 3 Schritt langen Pferbes zu erfennen. tit ebenfo fcmer, wie bas Schaten ber Entfernung vor bem erften Schuß. Wer es nicht glaubt, versuche es, und wer es tann, der beweise und lehre es auch andere. Dier wollen wir einmal annehmen, daß es bem zweiten Bugführer nicht gelungen ift, und baß er nach einem Vorgeben ber Batterie um 30 Schrift nur 38 Schritt Zwischenraum hat. Sobald er bies merkt, wird er eine zweite Direktion mehr links einschlagen muffen, burch welche er bei einem weiteren Vorgehen um 30 Schritt feinen 3mischenraum von 40 Schritt wiederzugewinnen hofft. Dann aber wird er eine dritte Direktion mehr rechts nehmen muffen, welche un= gefahr in ber Mitte zwischen ber erften und zweiten liegt, um ben wiedergewonnenen richtigen Zwischenraum auf bie Dauer gu behalten. Wer fann nun mit Bestimmtheit schäßen, ob er 40 ober

38 Schritt Zwischenraum hat! Daber follte man geringe Schwantungen in ber Direktion bes zweiten Bugführers ihm im Anfang einer Frontalbewegung ebenfo wenig ubelnehmen, wie einem Batteriechef, wenn er nicht mit bem erften Schuf bas Biel trifft. Man laffe bem Bugführer Beit, sich auf Die Direktion gewissermaßen einzuschießen, und verlange bann erft, bag er fie halt. Unbererfeits tann man freilich auch von ihm verlangen, bag weber feine Fehler fo groß find, noch feine Korrekturen fo fchnell geichehen, daß fie feinen Nebengugführer und feine Befchutfuhrer in Berlegenheit fegen Dazu muß aber ber Bugführer befonders im Anfang einer Frontalbewegung und in ichnellerer Gangart, ohne ftete baben ju feben, ofter einen Blid nach bem Richtungs. jugführer merfen, um fleme Gehler ju bemerten, ebe fie groß werden. Wenn er fich feine Direktionspunkte genau gemerkt bat, wird er fie ja immer wieder auffinden. Wollte man verlangen, bag er ober auch ein Geschut die eingeschlagene Direktion unter allen Umftanden berbehielte das Reglement verlangt es nicht - fo ware bies ahnlich, wie wenn man beim Schiegen forbern wollte, daß Jemand ftete mit ber geschätten Entfernung werteridnegen follte, ohne die Schuffe ju beobachten. andererseits die anfangs nothigen Korrefturen ber Direktion bei langerer Frontalbewegung nicht immer fleiner werden und gulett aufhören, fo ift bies einem Schiegverfahren zu vergleichen. bei welchem man trot genügender Munition durch planloses Hinund herkorrigiren nicht jum Ginschießen tommt 3ft bies Berfahren ichon fur ben zweiten und vierten Bugführer ber Abtheilung fdwer, wie viel mehr für bie übrigen, von benen feiner ben Richtungszugfuhrer genau feben ober miffen fann, ob fein Debenjugführer im nachften Moment feine Direktion verbeffert. Ginen gewissen Anhalt bafur bieten ja die leichter erkennbaren 3mifchenraume und Direktionen ber Geschütze. Aber boch nennt bas Reglement mit gutem Grund das Lorgeben einer Abtheilung in Front die "fchwierigste Bewegung". Wefentlich erleichtert wird fie, wie wir oben gesehen haben, durch Kommandiren eines beutlich sichtbaren Richtungspunktes. Wenn Diefer auch oft nur von bem Richtungszugführer genommen werden barf, ift es boch gut, wenn fammtliche Bugführer und Gefchutfuhrer ihn durch das Kommando (wenn es gestattet ware, auch Nachkommandiren) erfahren, um fich banach ihre eigene Direktion zu fuchen.

Benden wir uns zu den Geschüßen. Das Richtungsgeschut befindet sich 10 Schritt rechts, die Vorderpferde 2 Schritt hinter dem Richtungszugführer. Eine nicht besohlene Direktion von diesem genau abzunehmen, ist, selbst wenn er mit dem Sabel hinzeigt, nicht leicht. Daher muß der Geschutssuhrer ahnlich versahren, wie es von dem zweiten Zugfuhrer oben gesagt wurde; nur werden sich hier bei dem kleiner, leichter zu schatzenden Zwischenraum die Fehler viel früher markiren. Deshalb konnen wir vom Geschützsührer des Richtungsgeschützes verlangen, daß er nach wenigen kleinen Korresturen die Direktion gefunden hat. Aber auch hierzu gehört Zeit und Raum.

Die übrigen Gefchüpfuhrer follen nach § 98 "Die Zwischen= räume ftets vom Richtungsgeschütz nehmen", also nicht von ihren Dies muß fein, benn wenn ein folcher, beffen 3mifchenraum großer und ichwerer zu ichaten ift, einmal falich reitet, fo ift es fur ihn eine Rleinigfeit, ben Tehler gu forrigiren. Und zwar muß er es fcmell burch Borwartsfeitwaristreten ausfuhren, wenn die Geschütze seinen Fehler nicht mitgemacht haben, aber langfam durch eine zweimalige Direftionsveranderung, wenn bies geschehen ift, ba ihm die Beschütze auf feine andere Weise gu folgen vermogen. Ein foldjes Mitmachen der Fehler des Bugführers feitens der Gefchüte wurde alfo fehr langwierige Korrefturen erfordern, und zuweilen, g. B. beim Parademarich in Abtheilungsfroni, fonnte es fogar Ungludsfalle burch Bufammenfahren von Gefchüten herbeifuhren. Daber mußte man, um fur das Berhalten ber Gefchütführer bei bem gangen Exergiren einen einheitlichen Grundsat aufzustellen, biefen mablen. Es folgt hieraus: Wenn bas Richtungsgeschut sich nicht im richtigen Berhaltung zu feinem Jugfuhrer befindet, ist es ein Fehler bes Gefcutfuhrers; ift es bei einem anderen Geschitt der Fall bei 20 Schritt Zwichenraum vom rechten Rebengeschut, so ift es an feinem richtigen Rur bem zweiten Gefchutführer hatte inan erlauben fonnen, daß auch er feinen 3wischenraum vom Richtungszugführer nimmt, ben er ebenfo genau feben tann, wie ber erfte Beichut= fuhrer; damit nicht er und mit ihm die ganze Batterie die Fehler des erften mitmacht, die biefer doch bald forrigiren muß.

Aber obwohl die Zwischenraume vom rechten Rebengeschutz genommen werden follen, werden doch alle geubten Zugfuhrer einen gewissen Einfluß auf die Direktion ihrer Geschütze ausuben,

wie bies im Berbande ber Abtheilung burchaus nothig ift. Dier haben bie Bugführer, welche vor ben Beschüten reiten, einen größeren Ueberblid, wenn auch nicht über bas Bange, fo boch ben Rebengug, mahrend ber Geschützführer nur feinen Bugführer und sein Rebengefchutz sehen fann. Daher konnen die Bugführer leichter verlorene Binischenraume und Direktionsveranderungen bes Nachbarzuges bemerken und zuweilen fogar vorhersehen. werden dies bei der Bahl ihrer eigenen Direktion berudfichtigen, thre eigenen Geschütze badurch gur Borficht, besonders im Bertlemern ber Bwischenraume, veranlaffen und bewirken, daß fie jene Schwanfungen nicht in gleichem Dage mitmachen. Wie weit nun biefer nicht reglementarifche, aber felbstverftanbliche Emflug bes Bugfuhrers reichen barf ober follte, lagt fich nicht bestimmen. Er wird um fo großer und heilfamer fein, je mehr bie Beschutführer gewohnt find, den Zugführer richtig reiten zu feben und durch bas Achten auf ihn vor eigenen Fehlern bewahrt zu werben. Er wird gar nicht vorhanden fein, wenn gut ausgebildete Geschutsführer einen ungeübten Jugführer haben mehrfach falfch reiten feben.

Rur in Einem mussen sich nach dem Reglement sämmtliche Geschutzsührer nach ihren Jugführern richten, im Tempo; denn sie sollen außer im Salopp "2 Schritt Abstand von ihnen halten und dafur sorgen, daß ihre Nichtungslime mit der der Jugführer gleichlaufend ist".

Bergleichen wir nun einmal dieses Borgehen einer Abtheilung in entwickelter Front mit dem entsprechenden eines Kavalleries Regiments, so fallen uns folgende charakteristische Unterschiede auf. Der Jugsuhrer der Kavallerie hat hinter sich eine Linie von einzelnen Reitern, welche durch Richtung und Fuhlung eing mit einzander verbunden sind. Der Jugkuhrer der Artillerie hat hinter sich nichts; seitwarts rückwärts zwei Geschüße, zwei einzelne Punkte, ich mochte sagen, zwei Individuen. Denn die Einzelwesen, aus welchen das Geschuß besteht, gehoren in der Weise zusammen, daß sie sich nur gemeinsam bewegen, nur gemeinsam in Thatigseit treten konnen. Aber troß dieser überaus seiten Berbindung der einzelnen Lheile des Geschüßes ist eine Berbindung zwischen den beiden Iheilen eines Juges überhaupt nicht vorhanden, nur die Augen der Geschüßsuhrer konnen eine gewisse Beziehung zwischen ihnen herstellen.

Die Direktion bes Richtungszugführers der Kavallerie wurd sehr leicht von der hinter ihm reitenden mittelsten Rotte seines Zuges, der Richtungsrotte der ganzen Eskadron bezw. des Resyments, aufgefaßt. Zede unrichtige Auffassung der Direktion seitens der übrigen Rotten macht sich sosort durch zu keste oder zu lose Fühlung bemerklich. Die Direktion des Richtungszugführers der Artiklerie kann, wo sie nicht kommandirt ist, nur durch das Auge und die Ueberlegung des Richtungsgeschützsührers erstannt oder vielmehr errathen werden, und noch schwerer haben es die übrigen Geschützsuhrer. Irrihumer sind daher unvermeidlich und machen sich erst nach einiger Zeit durch verlorene Zwischenstäume bemerklich.

Die übrigen Zugführer der Kavallerie sind von emander hochstens 16 Schritt entfernt und fühlen sich durch das erste Glied mit einander verbunden. Ein kutzer Blick nach dem Nebenzugführer und dem inneren Flügel ihres Zuges oder ein teiser Zuruf von dem hinter ihnen reitenden Manne zeigt ihnen sosort, ob sie die Direktion richtig aufgefaßt haben und sich noch vor der Mitte ihres richtig mit Fühlung reitenden Zuges besinden (Reglement 1886). Die Zugführer der Artillerie müssen einen mehr als doppelt so großen, schwer schätzbaren Zwischenraum halten. Ihr Plat ist Zechritt vor der Mitte einer gedachten Linie, deren einzig sichtbare Endpunkte sie nie gleichzeitig in das Auge fassen können. Die ganze Frontlinie der Abtheilung besteht aus einzelnen Punkten, welche infolge des Zurüsbleibens der Flugel nicht einmal in einer geraden Linie liegen.

Unter diesen Umständen werden die Schwankungen in der Direktion und dem Tempo bei der Artillerie stets großer sein. Ihre Folgen sind allerdings auch weniger schädlich, da wir mit 15 und mit 30 Schritt Zwischenraum schießen und zur Noth evolutioniren können Sicherlich aber müssen wir danach streben, recht gleichmäßig und genau geradeaus zu fahren. Dies wird aber nur moglich durch die leibliche und geistige Umsicht von Zugund Seschützsuhrern Denn wo jede Fuhlung sehlt und der Gebankenaustausch durch Stimme und Sehor auf wenige Kommandos beschrankt ist, vermag nur das Auge eine geistige Verdindung zwischen den einzelnen Theilen der Batterie herzustellen.

(Schlug folgt.)

XX.

Gedanken eines Bugführers über das Bespanntererziren der Feldartillerie.

(Dazu die mit bem September-Heft ausgegebene Tafel VIII.)

Fassen wir noch einmal turz zusammen, wo diese leibliche und geistige Umsicht hauptsächlich nöthig ist, indem wir vorausschicken, daß als unerläßliche Bedingung für jedes Umsehen gefordert werden muß, daß nie Tenwo oder Direktion darüber verloren geht, weshalb man auch immer nur auf einen kurzen Moment seine beiden Direktionspunkte aus dem Auge lassen darf, um sie sofort wieder aufzusuchen oder nach den besprochenen Grund-

fägen neue zu mählen.

Der Richtungszugführer muß zuweilen einen Blid in bie Batterie werfen, um zu fehen, ob fie ihm in ber befohlenen Gangart zu folgen vermag. Die übrigen Bugführer muffen zuweilen nach bem Richtungszugführer bliden zur Kontrole ber Direktion und des Tempos, aber auch nach ihrem inneren Geschüt, da dies die Schätzung ber 3mischenraume erleichtert, und nach ihrem Nebenguge, um beffen Direftionsveranberungen rechtzeitig zu bemerken oder vorherzusehen. Die Geschützfuhrer haben öfter nad) threm Zuafuhrer hinzusehen, um von ihm Tempo und Direktion abzunehmen und nach bem Nebengeschut, von welchem fie ihren 3mifchenraum zu halten haben. Aber nie burfen bie Fahrer fich umfeben, außer beim Auf- und Abproten, bei bem Salten ohne Geschützführer, ber Borderreiter auch bei bem Fahren ohne Geschützführer, und beim Parademarich. Sie haben in Betreff ber Gangarten, bes Tempos und ber Direktion fich nur nach bem Beschützsuhrer zu richten und innerhalb bes Geschützes bezw. der ganzen Rolonne Borbermann zu halten. Bei dieser Gelegensheit sei hinzugefügt, daß man nicht immer die Geschützührer für falsche Wege ihrer Geschütze verantwortlich machen kann. Sehr oft sind die Borberreiter daran Schuld, indem sie nicht an die Geschützführer heranbleiben, oder die Stangenreiter, indem sie ihre Pferde nicht geradeaus oder im richtigen Verhältniß zum Vordersreiter führen, oder die Mittelreiter, indem sie nicht in der richtigen Weise zwischen Vorders und Stangenreiter vermitteln.

Der Kavallerie Dffizier wird in seinem Zuge stets einige Leute haben, deren Intelligenz und Ausmerksamkeit bewirkt, daß der ganze Zug ihm folgt bezw. richtig reitet. Der Zugführer der Artillerie ist allem auf seine beiden Geschützsührer angewiesen, deren Ausbildung im Bespanntererziren höchstens zwei Jahre dauert, deren Borbildung hierzu gering ist. Wenn einer von diesen irrihümlicherweise unrichtig reitet, so macht der halbe Zug eine falsche Bewegung, und dem Zugführer steht kein reglemenstarisches Mittel zu Gebote, um dies zu verhindern bezw. zu korrigiren.

Jeber Zugführer hat den Wunsch, in solchen Momenten Einsstuß auf seine Untergebenen auszuüben. Er weiß, daß man diesen von ihm erwarten darf, und nothgedrungen verlangt er nach einem Mittel dazu. Seine Stimme darf er selbstverständlich nur zu Kommandos gebrauchen, weil sonst Unruhe und Unordnung in der Batterie einreißen wurde. Aber Winke mit dem Sabel, um Direktion oder Modisikationen der Gangart anzudeuten, dürsten die Ausmerksamkeit seiner Untergebenen nur erhöhen, also der Disziplin nicht schaden, sondern nur nützen.

Soll aus der Borwartsbewegung in Linie gehalten werden, so ist das Wichtigste, daß möglichst schnell durch die Jugsuhrer die Richtungslinie festgelegt wird. Bekanntlich laßt sich ein Geschütz nicht auf der Stelle oder so kurz auspariren, wie ein Reitspferd. Es muß aus dem Galopp zum Trab, dann zum verkurzten Trab, zum Schritt, zum verkurzten Schritt und erst aus diesem zum Halten parirt werden, wenn die Fahrer mit straffen Tauen an einem bestimmten Lunkt stehen sollen. Dazu gehört aber Naum und glücklicherweise so viel Zeit, daß Zuge und Gesschutz sin der Linie eingerichtet sein können und müssen, in welche die Borderreiter einrücken sollen.

Was zunächst ben Richtungszugführer anbetrifft, so muß er aus Erfahrung wissen, wie weit er nach dem Signal "Halt" noch vorgehen muß, damit die Geschütze hinter ihm aus der innehabenden Gangart auf dem betreffenden Boden pariren können. So weit muß er in schneller Gangart vorgehen, denn ehe er hält, kann sich Niemand nach ihm einrichten. Beinahe ebenso schnell müssen, um sogleich von der Abtheilung zu reden, die beiden Rebenzugführer vorreiten. Der eine sieht rechts, der andere links nach ihm hin, beide übersehen zugleich se einen Flügel der unterzbest parirenden Abtheilung und verständigen sich bezw. den Richtungszugführer davon, ob er oder einer von ihnen mit Kückscht auf die Front der ganzen Abtheilung weiter vorrücken oder einer von ihnen ein wenig zurücktreten muß.

Nach dem § 120 des Reglements foll der Richtungszugführer, "indem er die Front rasch übersieht, durch verhältnismäßiges Vorzücken die nothige Sülfe" geben für das Einrichten der Abtheilung. Dies ist aber ohne das erwähnte Sülfsmittel sehr schwer. Denn wahrend Alles hinter ihm in Bewegung ist, kann er selbst nur dadurch erkennen, ob die Frontlinie richtig, d. h. senkrecht zur Direktion aufgesaßt ist, oder em Flügel zu weit vorkommen wird, daß er versucht, durch schnelle Drehung des Kopses zwei Winsel von 90 Grad genau aufzusassen. Ob ihm dies gelingen wird? Mohl nur selten. Daher darf er sich nicht auf seine zwei Augen allein verlassen, sondern muß die wer seiner Nebenzugführer zu Hilse nehmen, welche über ihn, als den einzigen in diesem Moment seitstehenden Punkt der Abtheilung, je einen Flügel übersehen und die Lage der Frontlinie viel besser beurtheilen konnen.

dem die Mitte der Abtheilung ausparirt hat und ein Flügel vorgeprellt ist, so würde die Abtheilung sehr spät und erst nach vielen Schwierigkeiten zum Halten kommen. Daher muß das Borprellen der Flügel möglichst und zwar dadurch vermieden werden, daß auch die übrigen Zugführer den in verfürzter Gangart einrückenden Geschützen voraneilen, um sich vor dem Eintressen derselben genau einzurichten und noch rückwarts richten zu konnen, wenn sie wirklich der Parade zu weit vorgekommen sind. Das Ganze muß sich ahnlich abspielen, wie auf die Kommandos: "Points

Wenn aber ber Richtungszugfuhrer nochmals vorrückte, nach-

linie nicht burch ben ersten, britten und fiebenten, fonbern ben

zweiten, britten und vierten Bugführer festgelegt wird.

Frellen viele Geschütze, besonders in der Mitte, über die Zugsstührerlinie vor, so ist der Richtungszugführer nicht weit genug vorgegangen und muß dies sosort und energisch korrigiren; geschieht es von wenigen, besonders an den Flügeln, so müssen sie tüchtig zurechtgewiesen werden, damit sie in Zukunft vorsichtiger pariren, da sie za ohnedies durch das "Zurückbleiben" der Flügelsbatterien mehr Naum zur Parade haben. Die an sich schon schwierige Parade der Geschütze aus dem Galopp zum Halten wird ihnen oft noch dadurch erschwert, daß die Zugpferde das Zugführerpferd vor sich weiter galoppiren sehen. Es empsiehlt sich daher, daß der Zugführer von dem ganzen Zuge zuerst sein Pferd aus dieser Gangart parirt. Er kann dann immer noch im Trabe seine Geschütze überholen, während sie zum verkürzten Trab und Schritt pariren.

Dies alles zeigt zur Gentige, wie viele Friktionen bei diesem Zusammenwirken so vieler Menschen und Pferde vorkommen. Die Beseitigung vieler kann nur der Abtheilungskommandeur veranlassen, welcher indessen von seinem Plate 80 Schritt vor der Front häusig nur die großen Wirkungen, seltener die geringfügigen Ursachen der einzelnen Fehler oder diese selbst erkennen kann, da sie vom Urheber schneller als ihre Folgen verbessert werden. Daher wäre es, beiläusig gesagt, oft wünschenswerth, daß er bei der Einzübung von Exerzirbewegungen zuweilen Signale an besohltener Stelle durch den Abjutanten anordnen ließe und selbst ihre Ausssührung von dem Plate aus beobachtete, wo er sie am besten sehen kann, hier z. B von einem Flugel der Zugführerlinie.

Während und nach dem Einrichten der Zugfuhrer muß bas der Geschutzsführer beginnen, welches wir det einer einzelnen Batterie durchsprechen wollen. Doch müssen wir zu diesem Iweck erst eingehen auf die Ausführung einer ganzen Parade bei einem einzigen Geschütz.

Dieselbe soll so geschehen, daß der Vorderreiter mit mäßig straffen Tauen neben seinem Geschützsührer steht, dessen Plat ihm durch die Stellung des Jugsuhrers genau vorgeschrieben ist. So lange nun der Geschützsührer im Gange bleibt, muß es auch der neben ihm reitende Vorderreiter und Mittels und Stangenreiter. Sobald aber der Geschützsührer halt, muß dies erst von den drei

Fahrern bemerkt werden, sie mussen erft ihren Pferden bie Gulfen jur Parade geben, ebe fie halten bleiben, ja ber Stangenreiter muß erft noch bas Beharrungsvermögen bes Beschütes überwinden, ebe es zum Stehen fommt. Bu bem Allen brauchen fie fo viel Raum, daß bei einer unvermutheten Parade bes Beschützsührers bas Beschut noch mindeftens so weit vorrollen wird, daß die Pferde lose Taue bekommen, und eine Korrettur biefes Fehlers burch Rudwärtsrichten wie bei ben Bug- und Geschützführern ift hier nur gang ausnahmsweise möglich. Deshalb barf ben Fahrern bas Salten bes Geschützighrers nie unerwartet fommen, und fann man bies auf zwei Arten erreichen. Die eine besteht barin, bag ber Geschützfuhrer mit seinem Borberreiter die im § 256 vorgeschriebene "verfürzte Gangart" reitet, ben Fahrern ein Beichen giebt, wenn er gang auspariren will (wielleicht durch einen fleinen Wint unt dem Ropf oder der Hand), und bann noch wenig vorgeht, fo viel als die Fahrer zur Vollendung der längst begonnenen Parabe brauchen. Dies würde allerdings bei einem einzelnen Befchut jum Biel fuhren, aber nicht bei vier ober mehr Beschüten, welche eingerichtet halten follen. Rehmen wir einmal an, daß vier Geschutze gut gerichtet im Trabe vorgingen, als bas Signal "Balt" erfolgte. Die Geschütze parirten fehr gleichmäßig zum verfürzten Trab, zum Schritt und zum verfürzten Schritt. Balt aber nun ein Geschütz früher als das erfte, fo bleibt es zurud. Sollte aber nun gar ein Geschut mabrend ber Parade zum Schritt ju weit vor die anderen gekommen und gezwungen fein, früher als diese zu halten, fo wird es in ben meiften Fallen vor ober hinter der Richtungslinie der brei anderen Geschütze fteben, ba es gar zu schwer ift, die 160 em Abstand von ber nur durch zwei Bunkte markirten Zugführerlime richtig und gleichmäßig zu schäten. Benn aber erft das Salten bes erften Gefchütes ben anderen das Beichen zur Bollenbung ber Parade geben follte, fo mußten entweder die übrigen vorher zurückbleiben oder bei ber Parade vorprellen. Wollte dabei ber erfte Geschutzfuhrer bem in gleicher Bobe vorgehenden anderen durch ein Beichen ben Moment marfiren, wo er auspariren will, fo mußte bies schon ein fehr energischer Wint fein, ber unangenehm auffallen wurde; auch eine Beitergabe feines Mintes burch ben zweiten und britten Geschütführer durfte nicht angängig fein. Daber wurde sich nur Folgendes empfehlen, bag namlich die Geschütführer, mahrend bie Beschüte

tn ben verfürzten Schritt fallen, ihnen im freien Schritt ganz kurze Zeit um ungefähr 2 Schritt vorauseilen und sich ähnlich wie die Zugkuhrer einrichten, ehe die Vorderreiter an sie herantommen. Dieses Berfahren bietet noch den großen Vortheil, daß ein Geschützsichter, welcher vorgeprellt ist, den Jehler durch Rückwärtsrichten vor Ankunft des Geschützes korrigiren kann.

Aber wie sollen sich die Geschützsührer einrichten? Bom Fußegerziren her ist befannt, wie schwer dies für den zweiten Mann im Gliede ist, und daß dieser deshald von dem ersten, welcher in das Glied sieht, eingerichtet werden muß. So sollte auch der zweite Geschützsührer vom ersten, welcher die ganze Front übersieht, mit Rucksicht auf die Zugsuhrerlinie eingerichtet werden. Danach konnen die ubrigen sich allein einrichten. Selbstwerständlich haben sie nur sehr wenig Zeit dazu, aber doch mehr, als wenn sie genau in gleicher Höhe mit ihren Vorderreitern einruckten. Auch ist der Fall, daß die letzteren einen Augenblick zurückgeblieben, im Reglement § 120 ausdrücklich erwähnt, wenn auch nicht als das Normale, so doch nicht als iadelnswerth.

Rehrt in Linie.

Gemäß der Figur Seite 245 des Reglements, Kehrtwendung eines Zugeß, kommt nach dieser das rechte Rad des ersten Geschüßes in das Geleise, welches das rechte Rad des zweiten Geschüßes in der Vorwartsbewegung auf dem Boden zurückgelassen hat. Zur richtigen Ausführung der Kehrtwendung gehort also, daß der Vorderreiter des ersten Geschüßes das Geleise des zweiten übersschreitet und dann wieder herauswendet, ehe er geradeaus reitet.

Für das Tempo hierbei gilt dieselbe Regel wie bei der kleinen Volte, daß der Stangenreiter den Mitteltrab "möglichst" beibehält bezw. annimmt. Da aber bei der gewohnlichen Kehrtwendung der Geschützührer einen noch großeren Weg machen und doch dieselbe Gangart reiten muß wie der Vorderreiter, wird das Lempo des Stangenreiters bei der Kehrtwendung noch fürzer sein mussen, als bei der kleinen Volte.

Den Zugführern wird das alte Geleise eine fehr willtommene Unterstützung bei Auffindung der neuen Direktion sein. Damit diese recht bald festgelegt wird, empfiehlt es sich, daß sie, besonders der Richtungszugführer, möglichst frühzeitig, d. h. noch während der Wendung, vor der Front erscheinen. Aber es ist große Borssicht dabei geboten, damit sie vor dem "Geradeaus" an ihrem richtigen Platze sind. Dies ist von der allergroßten Wichtigseit, denn wenn z. B. in diesem Moment der Richtungszugführer sich 2 Schritt zu weit links befände, so würde bei dem "Geradeaus" die ganze Batterie sich 2 Schritt links ziehen müssen, ehe sie die

von ihm eingeschlagene Direftion annehmen könnte.

Dieselbe Vorsicht und Rückscht hat ber Zugführer bei jeder Wendung zu beobachten, welche in irgend einer Weise bei dem Exerziren vorkommt. Denn den Geschützen sind ihre Wege hierbei genau vorgeschrieben, den Zugfuhrern nicht. Daher haben diese sich, zwar nicht bei der Kehrtwendung, aber sonst bei allen Evolutionen in Betreff ihrer Wege nach den Geschützen zu richten, auch nach ihnen zuweilen einen Blick zu wersen, obwohl sie bei den meisten noch einen gewissen Einfluß auf die Gangarten der Geschütze ausuben mussen. Erst auf "Geradeaus" hat sich alles wieder nach dem Richtungszugführer zu richten.

Marid in Linie halbfeitwarts.

Ueber die Ausführung der Halbrechtswendung ist oben schon gesprochen worden.

Die Figur Seite 117 des Reglements zeigt, daß die Entfernung des Geschützfuhrers des vierten vom linken Proprade des britten Geschützes 11 Schritt betragt, wobei beide sich in gleicher Hohe befinden.

Jur Auffassung der Direktion empfiehlt es sich, daß die Jugführer auf das Kommando "Halbrechts" sosver in diese Richtung hinsehen und sich in möglichst großer Entsernung einen Punkt suchen, auf welchen sie nach Ausführung der Wendung losreiten wollen; denn wenn diese erst begonnen hat, sehlt ihnen seder Anshalt zur Abschähung eines Winkels von 45 Grad. Danach aber auf das Kommando "Marsch" mussen sie nach § 119 einen ahnslichen Bogen reiten wie die Geschützsührer nach Figur Seite 110 und 117. Erst wenn sie sich in richtigem Verhältung zu ihrem Juge, d. h 2 Schritt vor der Linie der Geschützsührer, ungefähr in Sohe des Stangenreiters des rechten Geschützes ihres Juges besinden, reiten sie auf den ausgesuchten Punkt zu, indem sie sich nun durch die nötzigen Iwischenpunkte die Direktion ganz festlegen. Entsprechend versahren sie auf das Kommando "Geradeaus".

Ueberall, wo bie genaue Auffassung von Winkeln von Wichtigkeit ist, kann sie nur auf biese Art erfolgen.

Shließen und Deffnen.

Die beiben Figuren auf Seite 112 zeigen uns das Schließen und Leffnen aus dem Halten, wobei das geradeausbleibende Geschütz nur 40 Schritt vorgeht, folglich die zweite Wendung der anderen auf gleicher Distanz vollendet sein muß. Daher konnen ihre Wendungen auch nicht 45 Grad betragen, sondern müssen mehr oder weinger steil sem. Wenn aber das Schließen oder Deffnen aus der Bewegung ausgeführt werden soll und daher das geradeausbleibende Geschütz länger im Sange bleibt, müssen jene Wendungen viel flacher ausgeführt werden, damit die Geschütze nicht unidothig große Wege machen. Die Figuren des Reglements zeigen uns also, wie in einem bestimmten Falle gefahren werden soll. Das Reglement überlaßt es dem Batterieschef in den anderen Fällen, die Wege der Geschütze nach jenem allgemeinen Grundsatzu modifizien.

Wird das Schließen und Deffnen aus dem Halten ausgeführt, so soll das geradeausbleibende Geschütz 40 Schritt vorgehen und dann halten Da aber während dieses Lorgehens nicht nur der Zugsuhrer, sondern auch noch mindestens ein Geschütz sich in das richtige Verhältniß zu dem ersten gesetzt haben wird, mussen beide zugleich im richtigen Abstand vom Zugführer ohne Kommando pariren. Es wird sich daher empfehlen, daß dieser nicht nur durch die Parade seines Pferdes, sondern durch einen kleinen Wins das Zeichen dazu giebt, da sonst die Geschütze sicherlich vorprellen und ein nochmaliges Vorgehen und Halten des Zugsührers nöthig machen.

Für den verkurzten Trab des geradeausbleibenden Geschützes ist im Reglement kein bestimmtes Tempo angegeben. Je kurzer dieses hier genommen wurd, um so schneller wird auf kleinerem Raum die Formationsveranderung ausgeführt, was für Batterien à 6 Geschütze besonders wichtig sein dürste. Natürlich hat alles seine Grenzen. Da aber die Geschütze vom Zugführer ihren Abstand nehmen, muß auch dieser das für sein Geschütz vorgeschriebene verkurzte Tempo reiten.

Für bas Schließen sei noch hinzugefügt, daß man nie bie richtigen Zwischenräume erhält, wenn nicht bie Borberreiter ihr

zukunftiges Geleise überschreiten, bis bicht an das Nebengeschütz herangehen und sich dann im Bogen nach vorn mit richtigem Imischenraum vor ihren Stangenreiter setzen.

Schwentungen in Linie.

Bei allen Schwenkungen, mit Ausnahme ber Hakenskungen, soll das unnere Geschütz verkürzten Schritt sahren (§ 103 des Reglements), d. h. der Stangenreiter soll den Schritt so verkürzen, daß auch der Lorderreiter mährend der Wendung noch Schritt reiten kann. Kommt aber nicht gleich nach derselben das Signal "Halt" oder "Geradeaus", wie z. B. bei der Schwenkung in geöffneter Front, so muß auch der Lorderreiter noch im vertürzten Schritt geradeaus vorgehen. Je kurzer der Schritt, auf um so kleinerem Raum, in um so kürzerer Zeit wird die Schwenkung ausgeführt, und der Raum ist kurz bemessen, sowohl hierbei (siehe Figur 16 S. 113), als auch der Schwenkung mit geschlossenen zu Gesechtszwischenraumen (s. Figur 17 S. 114).

War die Batterie vorher im Trabe, so müßte das innere Geschütz während seiner Wendung zum verkürzten Schritt pariren, wozu es bei der Schwenkung einer Batterie à 4 Geschütze mit geschlossenen Zwischenraumen nicht genug Zeit haben wird, da sehr bald ein neues Kommando folgt, aber eine Parade muß zedenfalls erfolgen.

Die Zugfuhrer haben auf das Avertissementskommando vor Beginn der Schwenkung sich die neue Direktion zu suchen, während derselben sich in Betress ihrer Wege und Sangarten nach den Geschützen zu richten, denen beide genau vorgeschrieben sind, und nach derselben vom richtigen Platze aus in der ausgesuchten Direktion geradeaus zu reiten. Für die Auffindung des richtigen Platzes geben die Figuren b und c. 5. 122 einen gewissen Anhalt. Der Zugführer darf sich hierbei nicht nur nach den in der Bogenswendung begrissenen Vorderreitern richten, sondern muß es dem des inneren Geschützes durch sein eigenes Reiten ermöglichen, sich zur Bollendung der Wendung vor seinen Stangenreiter zu setzen.

Weil dies durchaus nothwendig ist, mussen bei der Schwenkung unter Schließen der Zwischenraume, z. B. nach rechts, der erste Zugführer und der zweite Geschützssührer nach Ausfuhrung ihrer eigenen Wendungen auf einen Punkt zureiten, an welchem sich der im Schritt wendende Vorderreiter des ersten Geschützes noch befindet, den er erst bei Vollendung der Wendung frei nacht. Deshalb muß dieser sich hierbei und bei der Schwenkung mit gesschlossenen Zwischenraumen mit dem Abschluß der Wendung des inneren Geschützes einas beeilen, da sonst zu große Zwischenraume entstehen.

Es sei hier gleich die Schwenkung der nach der Flanke abzgeschwenkten Zugkolonne hinzugesügt, welche nach denselben Grundssähen wie die der geöffneten Linie ausgesuhrt werden soll. Bei jener haben die Züge in sich 5, von einander 35 Schritt Zwischenzaum. Der innere Zug muß, wenn er im Trabe war, ohne Kommando pariren, so daß das innere Geschuß die Schwenkung im verkürzten Schritt ausführen und dann der ganze Zug in dieser Gangart geradeaus gehen kann. Der äußere Zug schwenkt ebensfalls ohne Kommando des Zugsührers halbrechts, geht geradeaus vor, wober er dis auf ca. 10 Schritt an den Rebenzug herankommt, aber durch Geradeausbleiben seinen Zwischenraum von 35 Schritt in dem Augenblick wiedergewinnen muß, wo er die zweite Halbrechtsschwenkung in gleicher Höhe mit dem inneren Zuge ausführt und das Kommando "Geradeaus" erfolgt.

Bormartsbewegung in der Rolonne.

Che wir zur Bildung der Kolonnen übergehen, muffen wir die Grundsage fur die Vorwärtsbewegung in derfelben besprechen (§ 132).

Der Zugführer ber Tete giebt Marschrichtung und Tempo an. Dies ist in der Kolonne zu Einem sehr einfach. In den übrigen aber muß diese Marschrichtung von den Geschüßen seines Zuges aufgefaßt und angenommen werden. Dies ist aber hier bei Gesfechtszwischenräumen ebenso schwer wie in Linie. Deshalb sind kleine Irrihumer der Geschützsührer im Anfang schwer zu vermeiden, wenn nicht die Direktion vom Batterieches besohlen oder vom Zugführer der Tete avertirt wird. Auch das Hinzeigen mit dem Sabel erleichtert es etwas.

Diese Hulfsmittel einpfehlen sich hier befonders deshalb, weil zeder Fehler der Tetengeschutze und seine Korrektur durch Wechsel der Direktion sich in wesentlicher Steigerung auf die nachfolgenden Geschütze fortpflanzt, welche Bordermann halten sollen.

Durch die Figuren ber Stigge 2 wird nun an einer Uebertreibung ju zeigen versucht, auf welche Weise bie faliche Direktion ber beiden ersten Geschütze und ihre Folgen am schnellften abgestellt werben. Unscheinend bas Ginfachfte wurde fein, wenn ber Tetenzugführer sich bei Figur a in fein richtiges Berhaltnig gu feinen Geschützen fette und beren Direftion annahme. Wenn er dies aber nur einige Male gethan hatte, wurden die Geschützführer fich überhaupt nicht mehr um die von ihm angegebene Marfchrichtung fümmern, und die Batterie wurde ba, wo es gult, 3. B. wenn dem Richtungszugfuhrer ohne Wiffen der Geschutzführer eine bestimmte Direktion angegeben ift, nicht babin kommen, wohin fie foll. Deshalb fann nicht genug betont werben, daß der Tetenjugführer die Marschrichtung angiebt. Ift fie von seinen Geschützfuhrern nicht richtig aufgefaßt worden (Figur a), so muffen biese sich in der in Figur b und e angegebenen Weise forrigiren. Die nachfolgenden Zuge aber dürfen nicht nach den fur die Normal= bewegung gegebenen Grundsagen jede Einzelheit der Korreftur mitmachen, 3. B. fich ber Figur b erft auf Bordermann feten; fie muffen vielmehr hierbei fich auch in Betreff ber Marichrichtung nach thren Führern richten, beneit es in der Rolonne nicht ichwer wird, sie richtig aufzufassen und auf Bordermann zu reiten. Figur a jeigt ferner die Folgen bavon, daß das zweite Beichut fich nicht nach dem Richtungszugfuhrer gerichtet, sondern auch da reglements: mäßig feinen 3wischenraum vom Richtungsgeschut genommen hat, wo biefes offenbar einen Fehler machte.

In Betreff des Marschtempos ist besonders da Borsicht geboten, wo die Berhältnisse nicht für die ganze Kolonne die gleichen sind. Wenn z. B. die Tete von tiesem auf festen Boden, von ansteigendem auf ebenes Terrain übergeht, darf das vorher nothgedrungen ermäßigte Tempo nicht früher zu dem vorschriftsmäßigen verstärft werden, als bis die ganze Kolonne auf dem gleichen Boden angelangt ist.

Dainit aber auch innerhalb ber Kolonne bas Tempo moglichst gleichmaßig gehalten werden kann, haben wir von Geschüß zu Geschüß oder von Zug zu Zug einen gewissen Abstand. Bestände zwischen den einzelnen Theilen einer Kolonne eine starre oder auch nur so seste Berbindung wie zwischen den einzelnen Wagen eines Eisenbahnzuges, so würden alle Geschüße sich ziemlich gleichzeitig in Bewegung setzen, alle genau dasselbe Tempo annehmen, und

Schwankungen in den Abständen würden selbst bei verändertem Marschtempo der Tete kaum vorkommen. Aber eine solche Versbindung zwischen Geschüßen ist undenkbar. Jedes einzelne wird durch denkende Menschen mit Hülfe von Thieren in Bewegung gesetzt, deren sedes einen selbstständigen Willen und besondere Eigenthümlichkeiten besitzt. Daher entstehen schon bei dem Anssalven und Antraden, bei Tetenschwenkungen, bei Formationssveränderungen und auf wechselndem Boden Ungleichmäßigkeiten der Abstände, welche allmälig ausgeglichen werden müssen. In selbst bei der Geradeausbewegung kann man bei den hinteren Geschlüßen das Tempo der Tete gar nicht erkennen und auf das des nächstwormarschirenden Geschüßes nur dadurch einen sicheren Schluß ziehen, daß bei der eigenen gleichmäßigen Bewegung der Abstand geblieben ist, sich verkleinert oder vergrößert hat.

Bit aber g. B. in ber Rolonne zu Einem bei dem dritten Gefdut ber Abstand auch nur um einen Schritt zu groß geworden, fo fann er nur dadurch wieder normal werden, daß entweder das zweite verkurzt ober das dritte in verstärftem Tempo um einen Schritt aufruckt und bann verfürzt, um bas Tempo des zweiten anzunehmen. Unterdeß aber hat das vierte Beschüt durch jene Berftarfung ebenfalls einen, wenn nicht zwei Schritt zu viel Abstand bekommen. Es muß ebenfalls verftarken, trifft auf bas unterdes wieder verfürzende britte Beschut und wird sehr leicht zu nahe aufeilen und bann noch mehr verfürzen muffen als dieses, um erst nach Erlangung bes Normalabstandes das Tempo deffelben annehmen zu konnen. Geschehen diese Menderungen des Lempos nicht fehr vorsichtig und allmälig, fo führen fie fur die folgenden Geschutze immer großere und unangenehmere Schwanfungen im Tempo und ben Abständen unter unverhaltnismäßiger Unstrengung ber Pferbe herbei.

Nehmen wir nun anbererseits einmal an, daß das fünfte Geschütz zufällig genau das Tempo der Tete getroffen hat und sortwährend beibehalt, so wird sein Abstand sich wiederholt andern, aber immer wieder von selbst nach kurzer Zeit und ohne besondere Anstrengung der Pferde normal werden.

Heraus geht zur Genüge hervor, daß Schwankungen in den Abstanden unvermeidlich sind. Sie sind auch ungefährlich, so lange einerseits kein ployliches Stupen entsteht, wobei die Borderreiter auf die vorhergehenden Geschütze stoßen, oder aus dem Geleise

biegen müssen, ober die Sespanne in einander fahren; so lange andererseits die Kolonne keine unverhältnismäßige Ausbehnung gewinnt, und die letzten Seschütze in übereilter oder gar stärkerer Sangart nachjagen müssen: kurz, so lange das Tempo einigermaßen gehalten wird und die Truppe die zum Evolutioniren nöthigen Abstände hat.

Die erwähnten Gefahren treten um so mehr ein, je kleiner die Abstände und je länger die Kolonne ist, also am meisten in der Kolonne zu Einem der Abtheilung oder modilen Batterie. Ze mehr man hier von jedem Fahrzeug fortwährend den normalen Abstand von 4 Schritt verlangt, um so hastiger und unvorsichtiger werden die hinteren die unvermeidlichen Schwankungen korrigiren, um so schneller aus einem Fehler in den anderen verfallen und fortwährend das Tempo wechseln. Wer zu peinlich an die Abstände denkt, vergißt darüber den Zweck derselben, das gleichmäßige Tempo.

Die Abstände muffen ähnlich wirken:

- 1) wie die Kautschukpuffer der Eisenbahn, welche eine momenstane Annäherung der Fahrzeuge an einander gestatten und doch ihr Zusammenstoßen verhindern;
- 2) wie Summibänder, welche ein momentanes Auseinanderziehen der Fahrzeuge gestatten und doch ihre Trennung verhindern;
- 3) wie die Vereinigung beider, welche nach kurzer Zeit immer wieder die normale Auseinanderstellung der Fahr= zeuge herbeiführen würde.

Also: Wir müssen im Allgemeinen die richtigen Abstände haben, um sie im Besonderen jeder Zeit vers größern oder verkleinern zu können, damit das Tempo möglichst gleichmäßig bleibt und die Pferde möglichst wenig ansgestrengt werden. Die größte Freiheit in dieser Beziehung ist für die Batterie-Abstände der Marschkolonne geboten, bei welchen momentane Schwankungen von 5 bis 30 Schritt weniger schädlich sind als ungleichmäßiges Tempo innerhalb der Batterien.

Wir sehen also auch hier: Je schroffer wir das Ideale fordern, um so schwerer machen wir es unseren Untergebenen, das Mögliche zu leisten.

Urbergang aus der Linie in Die Bugtolonnen burch Abichwenten.

Ueber das Berhalten der Geschütze bei dem Abschwenken, insbesondere die Vollendung der vorgeschriebenen Wendungen, ist Neues nicht mehr hinzuzufügen. Aber für das Aufsuchen der Marschrichtung tritt ein neuer Gesichtspunkt hinzu.

Der Tetenzugsichrer muß erstens auf seinen Zug achten, bamit er bei dem "Geradeaus" sich am richtigen Platz befindet, zweitens sich einen Augenblick nach den hinteren Zügen umsehen, um eine Vlarschrichtung zu wählen, bei welcher die ganze Kolonne möglichst balb in Ordnung und auf Vordermann kommt.

Dies ift viel wichtiger als die Frage, ob die neue Direktion von ber alten um 85 oder 95 anftatt um 90 Grad abweicht. Sobald er fie aber gewahlt hat, muß er feine Befchupführer burch Burufen bes Richtungspunftes ober hinzeigen mit dem Gabel bei ber Auffindung deffelben unterstüten. Bei der Bugfolonne einer Batterie ift die Rudfichtnahme auf die hinteren Buge noch nicht fo wichtig, wie bei einer Abtheilung. Stand diefe vor bem Abschwenken, fo konnen nur Ungleichheiten in ben Wendungen ber einzelnen Batterien Schwierigkeiten hervorrufen. War aber Die Abtheilung in Bewegung, und waren die Flügel im Bergleich gur Michtungsbatterie gurudgeblieben, fo fonnen bie Buge gleich nach ber Schwenfung unmoglich Borbermann haben. Um biefen aber möglichft ichnell berzuftellen, bazu gehört erftens eine paffenbe Wahl ber Marschrichtung mit Rudficht auf Die gange Abtheilung, zweitens, daß famintliche Bugfuhrer nicht nach ihrem nächften Bordermann, fondern nach dem Tetenzugführer hinsehen, um in feiner Marschrichtung auf ihn Vordermann zu nehmen. Die Ge-Schutzführer, beren Blid nach ben Tetengeschützen burch bie übrigen Befchune behindert ift, muffen fich junadift nur nach ihren Bugführern richten, um moglichst balb im richtigen Zwischenraum von thnen hinter die Tetengeschütze zu kommen und barauf Borbermann zu nehmen, sobald fie die Rolonne beffer übersehen tonnen. Liegt dem Abtheilungskommandeur etwas daran, einen bestimmten Punft zu erreichen, fo wird er icon eine Direktionsveranderung befehlen, sobald die Ordnung in der Kolonne hergestellt ist

Derselbe Gesichtspunkt ist ber der Bildung der Kolonne zu Einem durch die Wendung aus der Linie maßgebend.

Bilbung ber Salbtolonne.

Die Halbfolonne tann nur burch eine Salbrechts- bezw. Salblinksschwenkung mit Zügen entstehen. hier ift die Auffaffung bes Winkels von 45 Grad von ber größten Wichtigkeit. Ohne ihn miglingt bie gange Evolution. Nehmen wir g. B. an, bag bei bem Halbrechtsabschwenken aus ber Linie ber Winkel 55 Grab betrüge, so würden bie ungeraben Geschütze bemahe hinter ben geraben anstatt 8 Schritt feitwarts und zu weit abstehen, ober bie hinteren Züge müßten fich entsprechend nach links gieben und vorgeben. Betrüge ber Winkel weniger als 45 Grad, fo murben bie ungeraden Geschütze zu nahe hinter den geraden und zu weit links stehen. Ber einer Friedensbatterie à 4 gelingt es ja noch bem hinteren Buge, fich in bas richtige Berhaltniß zu bem vorberen zu setzen, aber in der Abtheilung ist dies fehr schwierig und macht die ganze Evolution zu einer verfehlten. Das einzige Mittel, Binkel bei dem Exergiren einigermaßen genau aufzufaffen, ift ichon oben bei ber Bewegung ber Linie halbseitwärts erwähnt.

Neglement nichts Genaueres bestimmt, aber auf der Figur 30 hinter S. 128 ist angedeutet, daß sie eine Viertelrechtswendung machen, dann geradeaus gehen und mit einer abermaligen Viertelzrechtswendung neben die inneren Geschütze einrücken sollen. Ein sehr hausiger Fehler ist nun der, daß sie hierbei zu nahe heranstommen und gegen die letzteren zurückleiben, daß also der Unterschied zwischen der Halbstelden der H

Die Artillerse kann auf zwei Arten vorwärtsseitwärts Terram gewinnen, durch das Ziehen und durch die Halbkolonne. Welche ist nun praktischer? Beim Ziehen haben alle Geschütze dieselbe Bewegung zu machen; deshalb ist es leichter, sie gleichmäßig und richtig auszusühren. Die Halbkolonne haben wir erst vor wenigen Jahren dem Reglement der Kavallerie entnommen. Diese kann in keiner anderen Formation auf größeren Strecken vorwärtsseitstwärts Terram gewinnen. Denn da die Pferde eine viel größere Länge als Breite haben, würden im Halbrechts die Entsernungen von Pferd zu Pferd in ahnlicher Weise verkleinert werden müssen, wie wir es bei der Artillerie gesehen haben. Deshalb wird auch dabei Knie hinter Knie geritten. Aber dennoch werden die Züge

beim Ziehen breiter als in Front, und da dies die Geschlossenheit der Eskadron gefährdet, darf diese Bewegung nur auf kurze Strecken ausgeführt werden. Bei uns dagegen sind Bewegungen in der Halbkolonne ungleich schwieriger als bei der Ravallerie, da schon jede Auffassung der Direktion und der Richtung von zwei Geschützen große Schwierigkeiten macht. Unter diesen Umstanden ist die Halbkolonne für den erwähnten Zweck weniger praktisch und würde eine ganz unzwecknaßige Erweiterung unseres Reglements sein, wenn sie uns nicht einen anderen sehr wesentlichen Bortheil verschaffte, die Möglichkeit, uns nach vier Seiten schnell zu entwickeln:

1) Durch ben Aufmarich nach vorn.

2) Durch Ginfchwenten nach halbrechts bezw. halblinfe.

3) Durch "Auf Borderrichtung — Trab!" und "Rechts oder

links Front" nach beiben Seiten.

Dies ist besonders bei der Bildung von Offensiv- und Defensiv- flanken wichtig. Deshalb werden wir die Halbfolonne üben, aber feltener zum Terraingewinn nach vorwärtsfeitwärts, als zur schnellen Entwickelung in neuer Front anwenden.

Bugweises Schließen, Deffnen, Aufmarfdiren.

Die genannten Bewegungen sollen von sammtlichen Zügen auf Rommando ihrer Führer nach emander an berselben Stelle ausgeführt werden. Bei allen dreien bleibt ein Geschütz geradeaus, das andere macht eine Halbrechts- bezw. Halblinkswendung. Das Ausführungstommando des Zugkuhrers muß also erfolgen, wenn der Vorderreiter dieses zweiten Geschützes das Geleise überschreitet, welches das entsprechende des vormarschirenden Zuges bei seiner Wendung vorgezeichnet hat. Ja nicht zu spät. Der Zugführer muß also bei dem Ausmarsch sich nach dem hinteren Geschütz seines Zuges umsehen, wie es sich ja überhaupt empfiehlt, nach der unterstellten Truppe hin-, nicht von ihr wegsehend, zu kommandiren. Gleich nach Ausschhrung der Evolution muß "Geradeaus" kommandirt werden, weil konst in den meisten Fällen die Abstande verloren gehen wurden.

Sammtliche Zuge müssen vorher und nachher im gleichmäßigen Tempo weiterfahren. Deshalb geht, wenn das Schließen oder Deffnen, gleichviel ob aus bem Schritt oder dem Trab, im Trabe ausgeführt werden soll, der Abstand der hinteren Züge auf kurze Zeit verloren, da das geradeausbleibende Geschütz des ersten in verkürzten Trad fällt. Aber sehr bald nimmt es auf das Kommando "Geradeaus" die vorige Gangart wieder an, und der nächste Zug gewinnt seinen Abstand wieder, indem sein geradeausbleibendes Geschütz an derselben Stelle in verkürzten Trad fallen muß.

Der zugweise Aufmarsch kann bagegen nur in der nächsthöheren Gangart ausgeführt werden, da die hinteren Züge in der Gangart des Aufmarsches ihre zu großen Abstände verkleinern müssen (§ 129).

hatenidwentungen.

Haldenschungen sind solche, welche von allen Theilen einer Rolonne nach einander an berselben Stelle ausgeführt werben, und zwar außer bei der Kolonne zu Einem stets auf besonderes Kommando ihrer Führer. Die Abtheilungskolonne und die vor Parademärschen übliche aufgeschlossene Kolonne in Batterien werden als eine kompakte Masse behandelt und können als solche keine Pakenschwenkung aussühren. Sie schwenken, indem die hinteren Beschütze die Sangart der vor ihnen besindlichen annehmen und somit jedes für sich den bisherigen Abstand von jenen beibehält.

Bei den Hakenschwenkungen gilt der Grundsat, daß der Schwenkungspunkt frei sein muß, ehe der solgende Theil der Rolonne ihn erreicht. Daher müssen dei den Zugkolonnen die inneren Geschütze die Gangart beibehalten, die äußeren sie verstärken bezw. die nächst höhere annehmen. Der verstärkte Trad, welcher nach § 136 b/d bei der Schwenkung der geschlossenen Zugkolonne von dem äußeren Geschütz verlangt wird, wird wohl nur von dem Vorder- und Mittelreiter desselben geleistet werden können, während der Stangenreiter des äußeren und der Borderreiter des inneren das Tempo beibehalten und der Stangenreiter des inneren ein wenig verkürzt. Der Schwenkungspunkt wurd dann immer noch rechtzeitig frei und eine schwenkungspunkt word dann immer noch rechtzeitig frei und eine schwenkung möglich, ohne daß Pferde aus der Gangart fallen. Dies dürste wohl wichtiger sein, als daß auch der innere Stangenreiter das Tempo hält.

Daß bei ber Sakenschwenkung ber geöffneten Zugkolonne ber Borberreiter bes äußeren Geschützes sich bei ber Halbrechtswendung im Bogen in ber neuen Direktion vor ben Stangenreiter setzen, in bieser gerabeaus reiten und bas neue Geleise überschreiten muß.

um fich bann wieber in ber neuen Direttion vor ben Stangenreiter zu feten, ift icon oben angebeutet worben. Im Trabe fann und muß bies geber Borberreiter und Gefchusführer leiften. Aber im freien Galopp bürfte ein folches Herumwerfen groeier Pferbe boch unmöglich fein. Hier muß man fich bamit begnügen, daß der Borberreiter für feine Verson den Weg abschneibet, wenn auch bas Beschüt nicht gang auf ber Gebne führt. hierbei empfiehlt es fich, daß ber Borderreiter erft im Trabe feine Bferbe fcarf halbrechts wendet und dann erft angaloppirt, weil ein gleichzeitiges Angaloppiren und Wenden zweier Pferde faum ausführbar ift. Die erste Halbrechtswendung muß hierbei viel mehr als 45 Grad betragen, weil fonft die zweite Wendung nicht in Sohe bes inneren Beichüges, fonbern weit dabinter ausgeführt werben muß, und der Weg nicht genügend abgeschnitten wird. Uebrigens rührt der große Bogen ber außeren Befchute auch oft von einem anberen Fehler her. Sei es nun, bag vor ber Hatenwendung Die inneren Gefchute die Reigung haben, zu verfürzen, ober bie außeren bie. zuzulegen, jedenfalls tann man öfter ber bem Rommando "Schwenft Marsch" das außere Geschüt (auch fonft ben äußeren Mlügel) weiter por feben, als das innere, alfo ichon über ben Buntt binaus, wo es feine erfte Wendung beginnen foll. Auch bieraus entsteht ein unnothig weiter Weg bes Geschütes.

Was nun das Verhalten der Zugführer anbetrifft, so hat der der Tete bei Auffindung der neuen Direktion ein Gülfsmittel, wie es ihm sonst nie geboten wird, indem er während und nach der Schwenkung seines Zuges an den hinteren Zügen sehen kann, in welcher Richtung er vorher geritten ist, und dadurch leichter den erforderlichen Winkel abschäpen kann.

Die übrigen Zugführer sollen nach dem § 136 von dem "Schwenkt — Marsch" das zweite Mal in dem Augenblik kommandiren, wo "die Vorderreiter das neue Geleise des inneren Geschüßes überschreiten". Sobald sie dieses mit den Hinters füßen ihrer Pferde überschritten haben, müssen die Wendungen beginnen. Da aber bekanntlich zwischen Aussührungskommando und Aussührung schon bei dem Fußezerziren, wie viel mehr bei dem Fahren, eine gewisse Zeit vergeht und in dieser das Geschüß je nach der Gangart mehr oder weniger went vorwärts kommt, müßte das Reglement hier einen gewissen Spielraum für den Zeitpunkt des Kommandos lassen. Keinesfalls kann mit der obigen Bestimmung der Moment gemeint sein, wo die Vorder-

vener mit den hinterfüßen ihrer Pferde das neue Geleise überschreiten, denn das wäre zu spät. Wenn sie es für ihre Berfon überschreiten, dürfte im Schritt der richtige Moment gestonnten sein. Wenn sie es mit den Borderfüßen bezw. dem Kopf ihrer Pferde überschreiten, würde man im Trabe vielleicht noch rechtzeitig kommandiren. Aber selbstverständlich kann diese Bemerkung nur einen allgemeinen Anhalt geben, und Jeder mußes sich nach der Lenkbarkeit seiner Pferde ausprobiren, so daß der Zug sich nach der Schwenkung am richtigen Plaze befindet.

Run entsteht aber bei langeren Kolonnen immer noch bie Brage, nach welchem inneren Beleife man fich richten foll. Dasjenige bes nachstvorhergehenden Geschützes wird sich unbedengt am deutlichsten auf dem Erdboden martiren. Wenn aber ein ober bas andere der porderen Geschütze zu spät gewendet hat und jedes folgende fich nach feinem Borbergeschut richtet, fo werden bie letten Beschütze bezw. Buge sicherlich in ber alten Direktion über ben Buntt hinausschregen, an welchem fie batten wenden follen, und nach der Wendung erft burch Geitwartsgiehen auf Borbermann kommen konnen. Es empfiehlt fich daber, daß fämmtliche Bugführer weit nach vorn nach bem inneren Tetengeschut binfeben, in beffen Berlangerung alle folgenden auf Borbermann tommen follen, und das durch feine neue Marichrichtung angedeuteie Geleife als das maßgebende betrachten. Sollte ihnen auf dem Erdboben durch das Geleife ein anderer Weg vorgezeichnet fein, so tunn bees nur ein falscher fem.

Aufmärfche.

Die Figuren des Reglements zeigen uns die Wege der Gesichütze bei einigen Aufmärschen im Schritt, bei denen bekanntlich die geradenusbleibenden Geschutze nur 10 Schritt vorgehen und dann halten. Dierbei müssen sich die Geschütze in der Weise seitswärts ziehen, daß die Borderreiter ca. 6 Schritt hinter den Geschützenindungen der stehenden Geschütze ihren Inischenraum von 20 bezw. 40 zc. Schritt gewinnen, damit die Geschütze durch die folgende Wendung in Sohe der bereits stehenden Geschütze genau in derselben Direktion halten können.

Aber gang anders liegen die Berhältniffe, wenn im Trabe oder Galopp aufmarschirt wird. Wenn hierbei die aufmarschiren-

ben Geschütze bieselben Wege einschlugen, murben fie unnöthig Umwege machen. Denn wenn fie an bem Buntte anlangten, mo fie gerabeaus wenden follten, waren die gerabeausbleibenden Gefcute icon weiter vorgegangen und murben noch mehr Terrain gewinnen, mabrent jene in starterer Bangart in gleiche Bobe mit ihnen zu tommen suchen. Dies wird um fo mehr ber Fall fein, je geringer bet Unterschied ber Gangarten ber aufmarschirenben und ber gerabeausbleibenben Gefcute ift. Das Berhaltnig vom Schritt gum Trab ift 5:12, vom Trab gum Galopp 3:5; boch wollen wir jur Bereinfachung ber Rechnung annehmen, es mare 1:2. Bei bem Aufmarich aus ber geöffneten Bugtolonne (Figur S. 128) beträgt ber Diagonalmarich bes hinteren Buges 56 Schritt. Folglich würde ber vordere Bug ebenfalls 56 Schritt vorgegangen fein, ebe ber hintere in boppelter Gefdmindigfeit ben Diagonalmarich und die gleiche Strede gerabeaus gurudgelegt hatte. Diefer Aufmarsch läßt sich aber baburch abkurgen, baß bie hinteren Ge= fcute, abnlich einigen auf ber Rigur S. 125, bie beiben Wendungen fleiner als 45 Grad machen, so daß die zweite nicht mehr hinter, auch nicht in gleicher Sobe mit ben Geschützmundungen ber gerabeaus gebliebenen, sonbern noch weiter vorwärts in bem Moment erfolgt, in welchem bie aufmarichirenden Geschütze in Sobe ber vorderen ankommen und beren Gangart annehmen. Sierbei werben die ersteren furze Zeit viel naber als 20 Schritt an die letteren herantommen, aber burch ihr Berharren in ber Seitwärtsbewegung ihren richtigen Zwischenraum balb wiederbekommen. Als Anhalt bafür diene, daß beim Linksaufmarich aus ber Bugtolonne bas britte Geschütz auf ben Puntt zufahren muß, wo es im Moment ber erften Wendung bie Beschützmundung bes zweiten fieht. aber bie Richtung babei links ift, gilt es vor Allem, bas vierte Befchut bementsprechend ju birigiren. Gelbftverftanblich muffen die Gefdüte bem Buaführer in feiner Direktion folgen und nicht für fich allein fahren, wozu befonders die äußeren, nach benen bie Richtung ift, im Galopp fehr neigen.

Die Auffassung der Direktion nach dem Aufmarsch wird den Zugführern dadurch erleichtert, daß sie vor demselben sich die des Tetenzugführers merken, um sie nachher nicht errathen zu müssen. Dies ist dei dem Rechtsaufmarsch ganz besonders wichtig, da durch das Kommando "Geradeaus" ein anderer Zugführer die Richtung

befommt.

In Betreff bes Kommandos ift noch Folgendes hinzuzufügen. Benn ein Bug neben einen anberen ftebenben einrudt, muß bas Kommando "Halt" lieber zu früh, als zu fpat gegeben werben, damit die Beschütze rechtzeitig in ben verklirzten Schritt pariren und barin einruden, um unter feinen Umftanben vorzuprellen, ba fie ja nicht wieder zurückgehen können. Dies gilt sowohl für den Aufmarich, als bas zugweise Ginschwenken 2c. Aber gang anbers liegen die Berhältniffe, wenn man im Galopp neben trabende Gefchute einruden foll. Ein Zeitpuntt, wann bas Kommando "Trab" erfolgen muß, läßt fich nicht bestimmen, ba bie Beschüte ie nach bem Boben, ber Individualitat von Reiter und Pferd und ber Zusammenftellung bes Gespannes fehr verschiedenen Raum jur Parade gebrauchen werben. Das muß sich also jeder Bugführer jedes Jahr ausprobiren. Doch empfiehlt es fich, bas Rommando fo zu geben, daß die Beschüte mahrend ber Parade auf einen Augenblick etwas, vielleicht ein bis zwei Pferbelangen, über bie trabenden vorkommen. Denn man fann fein Geschut aus bem Balopp zum freien Trab von 300 Schritt auspariren, wenn die Pferde nicht von felbst aus Ermubung hineinfallen. Bu jeder Barade eines frei vorwärts galoppirenden Pferdes gehören einige Sprünge im versammelten Galopp, welcher fürzer ift, als Mitteltrab. Ferner tommen fammtliche Pferbe ber ber Varabe mehr ober weniger aus ben Tauen, und ehe fie im freien Trabe wieder hineinkommen, werben die trabenben Geschütze ben fleinen Borfprung jener wieder ausgeglichen haben. Und follten fie wirflich noch nicht gang fo weit getommen fein, fo wird es für die parirten leichter fein, noch etwas im verfürzten Tempo zu bleiben, als zu verftarten, um in gleiche Bohe mit jenen zu tommen. Dies gilt in gleicher Weise für Die Kommandos "Trab" beim Aufmarich und "Geradeaus" ber Tetenschwenfungen ber geöffneten Bugfolonne. Rach benfelben Grundfagen regelt fich auch bas Berhalten einzelner Beschütze, welche meift ohne besonderes Rom= mando bie entsprechenden Paraden auszuführen haben.

Bugweises Ginichwenten und Deplopiren.

So schwer diese komplizirten Bewegungen jungen Zugführern oft werden, läßt sich doch hier nicht mehr daruber sagen, als daß man durch die Prazis lernen muß, den richtigen Moment für die einzelnen Kommandos herauszusinden.

Stets muffen die Geschütze bes Tetenzuges fehr schnell einsgerichtet sein, und wenn ein zugweises Abpropen stattsindet, muß beim Exerziren das Ziel genau in senkrechter Richtung zur Front gewählt werden, damit die Richtung der Feuerlinie nicht nur durch die Geschützmundungen markirt wird, sondern auch die Lassetensachsen damit parallel stehen, da sonst das Einrichten der später einrückenden Jüge außerordentlich erschwert wird.

Ginruden einer Batterie neben eine anbere abgeprotte.

Das Einrücken einer Batterie in ein Alignement muß stets mislingen, wenn das Signal ober Kommando "Halt" zu spät gesgeben wird. Andererseits kann der Batteriechef nie den Zeitpunkt fo genau abpassen, daß er durch Gleichmäßigkeit des Kommandos den Zugführern einen Anhalt dafür verschaffen könnte, wie weit sie noch vorgehen mussen.

Aber auch für die Zugführer ist es nicht leicht abzuschähen, ob sie für ihre Verson genau die vorgeschriebenen 20 ober 17 ober 23 Schritt vor der Linie der Lassetenachsen der Nebenbatterio halten, besonders da der eine Zugführer über die Pferde seiner eigenen Batterie kaum die Lasseten der Rachbarbatterie sehen kann. Es empsiehlt sich daher, daß die Zugführer bei dem Ginrücken im Trade sich merken, wieviel Tradtritte ihr Pferd noch von der durch die Lassetenachsen markirten Linie die zu ihrer eigenen Parade zu machen habe. Ein ähnliches Versahren im Galopp wilrbe freitich nicht gelingen, da man wohl im Tempogalopp, aber nicht während einer Parade durch Abzählen der Sprünge des Pferdes eine Streite messen kann.

Shing.

Nach dieser Besprechung des Berhaltens des Zugführers und seiner Geschutze, der gewöhnlichsten Fehler und ihrer Korresturen, der Hauptschwierigkeiten bei dem Bespanntegerziren und der Mittel, sie zu überwinden, können wir wohl ohne Widerspruch mit der Behauptung schließen: "Zugführen ist nirgends schwerer, als bei der Feldartillerie".

XXI.

Ueber den Einfluß des schiefen Raderstandes auf das Schießen der Feldartillerie.

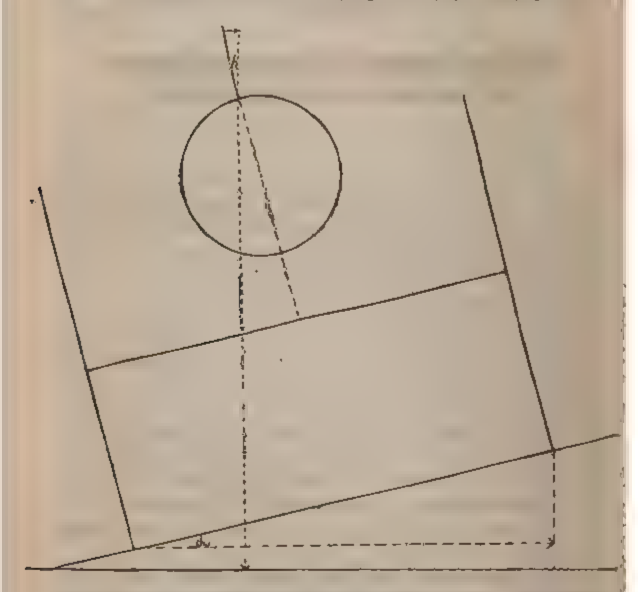
Die Wichtigkeit der Korrektur der seitlichen Abweichungen ist allgemein anerkannt. Sie ist nothwendig, um gegen schmale Ziele überhaupt eine Wirkung zu erreichen; noch wichtiger aber ist sie, weil ohne eine solche dem Batteriechef die Beobachtung und somit auch die Korrektur der Längenabweichungen — also das eigentliche Einschießen — erschwert, wenn nicht unmöglich gemacht ist.

Es ist bekannt, daß nach den Schießregeln die Korrektur der Seitenabweichungen für jedes Geschutz besonders angeordnet werden muß; eine Uebertragung der Korrekturen von einem auf das andere Geschutz sindet nicht statt. Dadurch kann das Einschießen sehr verzögert werden; denn der Fall ist durchaus nicht undenkbar, daß die ganze erste Lage wegen solcher Seitenabweichungen nicht beobachtet werden kann. Das bedeutet aber einen Zeitverlust von zwei die drei Minuten, und was das sagen will, weiß Ieder, der die Wirkung eines gut treffenden Schrapnelschusses kennt. Es fragt sich daher, ob eine Uenderung der Schießregeln diesen Uebelstand nicht beseitigen könnte.

Bur Beantwortung dieser Frage muffen wir auf die Quellen zurückgehen, denen die Seitenabweichungen ihre Entstehung verstanden. Abgesehen von Richtsehlern, die ebenso gut ber der Sohenrichtung vorkommen, liegen die Ursachen derselben hauptsschlich in atmosphärischen Einstüffen und in den Geschütztänden.

Die Moglichkeit von Richtfehlern fann fein Grund sein für bie Bestimmung, daß die Korrektur ber Seitenverschiebung nicht von einem Geschütz auf das andere übertragen werben darf. Mit

ganz demfelben Recht könnte man verlangen, daß jedes Geschütz sich in Bezug auf die Söhenrichtung ganz selbstständig einschießen müßte, ein Berfahren, für das wohl Niemand eintreten mochte. Ganz ebenso ist es mit den atmosphärischen Einslussen; sie machen sich auf alle Geschütze in genau derselben Weise geltend. Anders ist es dagegen mit den Geschützständen. Sier liegt der eigentliche Grund, weshalb die Seitenabweichungen der sechs Geschütze einer



Batterie so verschiebenartig ausfallen und aus dem eine Uebertragung der Korrekturen der Seitenverschiebung von einem Geschütz auf das andere ausgeschloffen ist.

She wir an die Mittel benten, wie man diesen Einfluß uns schädlich machen könnte, muffen wir uns darüber klar sein, worin denn dieser Einfluß besteht, d. h. nach welcher Seite die Geschosse abweichen und um welches Maß.

Denken wir uns ein Geschütz, bessen eines Rad höher steht, als das andere (siehe Figur), so bildet die Geschütz- und solglich auch die mit derselben parallele Schildzapsenachse einen gewissen Winkel a mit der Horizontalebene. Genau denselben Winkel bildet die zum Richten um die Höhe h herausgezogene Auffatzstange mit der Senkrechten. Dadurch wird also der Visireinschnitt nach der Seite des tiefer stehenden Rades bewegt und zwar um das Maß h tang a; was dieselbe Wirkung hat, als ob man mit einer um dieses Maß veränderten Seitenverschiedung schösse.

Der Winkel α wird immer nur flein sein, unter keinen Umsständen 10° übersteigen, da bei einer solchen Aufstellung die Bedienung des Geschützes schon unbequem ist und sich wohl immer leicht eine bessere Aufstellung sinden dürste. Da also tang $\alpha=a/s_0$ (α in ganzen Graden ausgedrückt), so ist $\frac{h}{60}$ gewissermaßen die unbeabsichtigte Seitenverschiedung, mit der das Geschütz gerichtet ist, und welche die Seitenabweichung des Geschosses zur Folge hat.

Bet einer Entfernung von 2000 m beträgt die Erhöhung des schweren Feldgeschützes $4^2 = 66$ Sechzehntel: Brad. Bei einem schiefen Räderstand, wo die Neigung der Schildzapsenachse 2 Grad betragen möge, würde also die unbeabsichtigte Seitenverschiedung $\frac{66 \cdot 2}{60}$ oder 2 Sechzehntel: Brad, die Abweichung des Beschosses mithin 4,4 m nach der Seite des tieser stehenden Nades hin bestragen.

Aus nachstehender Labelle ist zu ersehen, welchen Ginfluß ein schrefer Räberstand auf den verschiedenen Entfernungen hat.

Entfernung	n Sei	inschnit e versch tel=Gra er Gesch	um einer	Abweichung bes Geschosses in m bei einer Neigung der Geschütz- achse von						
m	10	20	30	4°	5°	10	20	3°	4°	5°
1000	1/8	1	· 1	11/2	2	0,5	1,0	1,0	1,6	2,2
2000	1	2	31/2	41/2	61/2	2,2	4,4	7,7	9,9	14,3
8000	2	4	6	8	10	6,6	13,2	19,8	26,4	33,0
4000		6	91/2	121/9	151/2	13,2	26,4	39,6	55,0	68,2
8000	41/2	9	131/2	18	221 2	24,75:	49,5	74,25	99,0	134,7

Diese Labelle ist außepordentlich lehrreich; sie zeigt, daß der Einfluß des schiesen Räberstandes auf nahen Entsernungen von fast verschwindend klemer Größe ist, daß er dagegen sehr schnell mit Zunahme der Entsernung wächst. Während z. B. auf 1000 m die Seitenadweichung des Geschosses bei einer Reigung der Achse von 1° noch nicht ganz der mittleren Breitenstreuung (0,7 m) gleich ist, wird bei gleichem Geschütztande auf 5000 m die totale: Breitenstreuung (26,8 m) fast erreicht. *)

Es folgt hieraus, daß man auf Entfernungen unter 2000 m die aus dem schiefen Raberstand hervorgehenden Seitenabweichungen ziemlich vernachlassigen darf, daß es dagegen auf den großeren Entfernungen (uber 2500 m) sehr erwünscht wäre, wenn man den Einfluß desselben durch ein einfaches Mittel beseitigen konnte.

In der That sind wir in der Lage, ein höchst einfaches Mittel zur Erreichung dieses Zweckes anzugeben. Wir wiesen vorher nach, daß die infolge des schiefen Räderstandes eintretende Verschiedung des Bestreinschnitts nach der Seite des tiefer stehenden Rades für je einen ganzen Grad der Neigung der Geschützachse gleich sei 1/00 der Auffathohe. Nun ist, wie wir nachweisen werden, die normale Seitenverschiedung der unseren Feldgeschützen saft ganz genau 1/20 der Auffathohe. Siehe nachstehende Labelle.

Schweres Felbgefcuş.

Entfernung m	Erhöhung in ½/10°	1/110 der Auffah: höhe	Seitenverschjebung. in 1/18°		
1000	26	1	1		
2000	66	2	2		
3000	120	4	31/2		
4000	186	6	51/2		
5000	272	9	8		

^{*)} Beiläusig bemerkt, ergiebt sich hierans auch, wie vergeblich bas Bemühen war, bei ben früher stattsindenden Belehrungsschießen den Einfluß des schiefen Räberstandes zeigen zu wollen. Bei den kleinen Entfernungen ging dieser Ginfluß in den Geschofftreuungen völlig verloren.

Ge folgt hieraus, daß man, um ben Einfluß den schiefen Räberstandes zu beseitigen, nur nöthig bat, für je 1° der Neigung ber Geschühachse das Bistr um die Hälste der narmalen am Auflas abzulesenden Seitenverschiedung nach der Seite des höher stehenden Rades zu bewegen.

Die Ermittelung der Reigung der Geschützachse ist eine höcht einsache Operation. Man setz zu dem Zweck den Quadranten auf den Vierkant des Rohres, aber senkrecht zur Richtung der Seelenachse, das Gelenk nach der Seite des hoher stehenden Rades und läßt die Libelle annähernd einspielen, liest dann ohne Berrücksichtigung des Ronnus die erhaltene Reigung ab, wobei man

auf ganze Grade abrundet.

Beispiel. Neigung der Geschützachse 3°; das rechte Rad steht höher. Entfernung 3000 m. Die normale Seitenverschiebung ist 3½ links. Das Bisir ist um 3½ mal 1½ nach rechts zu schreben. Das Feuer wird mit einer Seitenverschiebung von 1½ rechts eröffnet. Ohne diese Korrestur wäre das Geschöß um 16½ m links am Ziel vorbeigegangen. Eine Beobachtung wäre also nur bei einem sehr breiten Ziele vielleicht noch möglich gewesen.

Man muß zugeben, daß bas Mittel fo einfach ift, bag eine Schwierigkeit in feiner Anwendung nicht gefunden werben fann. Muf Entfernungen über 2500 m tragen die Befechte felten einen so heftigen Charafter, bag baburch eine fo einfache Operation unmöglich werden follte; ja es wird bei folden Entfernungen das Muffahren einer Batterie in den meiften Fallen vom Feinde unbemerkt geschehen konnen; in ber Regel wird diefer erst burch die Eröffnung bes Feuers aufmertfam gemacht. Man gewinnt aber badurch nicht nur ben Bortheil, daß die Seitenahweichungen überhaupt mehr eingeschranft werden, sondern vor Allem den, daß nichts mehr im Wege fteht, die Korrefturen ber Seitenabweichungen von einem Geschutz auf das andere zu übertragen. Nach Beseitigung biefer Fehlerquelle bleibt als konstant wirkende Urfache nur noch der atmosphärische Einfluß, insbesondere die Richtung und Stärke bes Windes übrig, und es ist eigentlich gar fein Grund mehr vorhanden, hinsichtlich ber Seitenabweichungen anders ju verfahren, als bei ben Längenabweichungen. Daß der Batterietommanbeur von seinem Standpunkt auf bem Flügel nicht in ber Lage ift, alle Seitenabweichungen zu beobachten, alfo auch nicht

ohne Weiteres zu korrigiren, ist zuzugeben. Aber die Mittel und Wege, hier richtig zu verfahren, werden sich sinden, wenn man zunächst erst mit dem Prinzip gebrochen hat, daß Korrekturen der Seitenabweichungen nicht von einem Geschütz auf das andere übertragen werden dürfen. Welche Nachtheile damit verbunden sind, haben wir im Eingang hervorgehoben. Es mag nur noch daran erinnert werden, daß unsere Schießübungen uns die beregten Uebelstände höchst selten vor Augen führen, einmal weil die Schießplätze durchweg eben sind, und dann, weil nur sehr selten auf größeren Entsernungen geschossen werden kann. Nach des Verfassers Ansichten werden aber die Artillerielungse auf größeren Entsernungen in den Zukunstsschlachten eine weit höhere Bedeutung haben, als wir jetzt zuzugeben geneigt sind.

XXII.

Meber graphische Darftellung der Lattenkombination.

(hierzu Tafel IX.)

Bisher begnügte sich ber Artillerist bei Anwendung der Lattentombination mit dem aus den Messungen beider Latten resultirenden Schluß, "turz, weit, Treffer resp. in der Nähe des Ziels",
während er alle Mittel besitzt, die Abweichung des Schusses vom Ziel selbst zu konstatiren.

Welchen Bortheil aber diese genaue Kenntniß ber Flugbahn in sich schließt, liegt auf der Hand. Für das Einschießen besteht er in einer bedeutenden Ersparniß an Zeit und Munition und für das fernere Schießen in einer permanenten Kontrole der

Flugbahnlage.

Als Basis für das Verfahren dient die Annahme, daß auf den Gesechtsdistanzen die in Wirklichkeit radial divergirenden Bisirlinien jeder Latte als Parallelen betrachtet werden. Die Divergenz ist auch berartig unbedeutend, soweit diesseits und jensseits des Ziels ein Raum in Betracht gezogen wird, wie er im Allgemeinen der Streuung unserer Geschütze entspricht, daß sich merkliche Fehler hieraus nicht ergeben. (Siehe Fig. 1.)

Rach dieser Boraussetzung werben bie beigegebenen Zeichnungen

ohne Beiteres verftanblich fein.

Zeichnung I zeigt die graphische Darstellung der Wessungen ber Batterielatte, Zeichnung II dieselbe der Seitenlatte. Punkt x auf Zeichnung I ist der gemeinsame Zielpunkt beider Latten.

Bum Gebrauch wird Zeichnung II so auf Zeichnung I gelegt, daß beibe O-Linien sich in x schneiden und unter demselben Winkel zu einander liegen, den Batterielatte und Seitenlatte durch Anvisiren des gemeinsamen Ziels bilben. Dieser Winkel ist zu meffen. Auf ganze resp. halbe Grade abgerundet, wird er in der Regel

zwischen 10 und 20° groß sem. (Siehe Fig. 2.)

Mißt nun die Batterielatte z. B. + 2, so ist in Zeichnung I die mit + 2 bezeichnete Linie ein geometrischer Ort für den Geschoßaufschlag resp. Sprengpunkt, mißt die Seitenlatte + 7, so ist die ebenso bezeichnete Linie in Zeichnung II ein zweiter geometrischer Ort für den Geschoßaufschlag, welcher im Schnittpunkt beider Linien liegt.

Der Abstand der Lingen untereinander in beiden Zeichnungen repräfentirt für alle Entfernungen das Maß, welches 1/16° nach der Seite verlegt.

Wird an einem Seitenrand der Zeichnung I für eine bekannte Entfernung des Ziels, z. B. 2000 m., der den Querlinien zustommende Werth in m eingetragen, event. in x das Irel oder ein Theil des Ziels selbst, so ist die Abweichung des Schusses sofort abzulesen resp. seine Lage zum Irel genau zu erkennen.

Je nach der Entfernung des Ziels und der Größe bes Winkels a entspricht also jedem Sechzehntel Lattendifferenz ein bestimmtes Maß Schußabweichung.

Hefultat auch ohne Gebrauch der Zeichnungen erreicht werben kann. Im Gegentheil besitzt letteres Verfahren eine größere Genauigkeit, da beim Gebrauch der Zeichnungen schon durch das Auflegen dersfelben unter bestimmtem Winkel resp. beim Ablesen sich leicht gestinge Fehler einschleichen können.

Das Nechnungsverfahren zur Ermittelung der Schußabweichung, nach seiner Urt besser Multiplikationsverfahren genannt, wird am leichtesten zu verstehen sein, wenn bei den unter bestimmtem Winkel a aufeinander gelegten Zeichnungen auf die Alehnlichkeit aller entstehenden rechtwinkeligen Dreiecke ausmertsam gemacht wird.

In Figur 3 bedeutet 0 0 die 0-Linie der Batterielatte, x den gemeinsamen Zielpunkt, +1 -+1 die ebenso bezeichnete Linie der Seitenlatte, a das Maß, welches 1,0° verlegt.

Dann ift o = a · cosec a = einer Konftanten, welche für jedes Schießen zu ermitteln ift und mit der Lattendifferenz multiplizirt die Abweichung bes Schusses ergiebt.

sin **Beischer: "Entferndung** wolken in den find "tiploginaren alles fünden der "duch fünden mit Einfellen der "duch fünden mit Einfellen der "der für geschaften der "der für der sind der "der sind der "der sind der sind

1 Schuß +1 +11 +11 +10 -8 -10 -8 -4 -80 m

Kleine Fehler können entstehen, wenn die Seitenlatte etwas näher oder weiter vom Ziel abliegt als die Batterielatte.

Angenommen, die Batterielatte liegt $1800 \,\mathrm{m}$, die Seitenlatte $1700 \,\mathrm{m}$ vom Ziel entfernt, dann betrüge in vorstehendem Beispiel der Fehler bei:

er hätte für die Praxis also keine Bedeutung.

Jum Schluß sei noch betont, daß das Verfahren unter Umständen mit vorzüglichem Erfolg anzuwenden ist bei jedem Schießen, bei welchem die Rauchwolke des krepirenden Geschosses den beiden Latten unmittelbar erscheint, z. B.

beim Schrapnelschießen dem Wurffeuer gut maskirte Batterien 2c.,

^{*)} cosec $5^{\circ} = 11.38$ $10^{\circ} = 5.76$ $15^{\circ} = 3.84$ $20^{\circ} = 2.92$ $11^{\circ} = 5,25$ $6^{\circ} = 9.55$ $16^{\circ} = 3.63$ $21^{\circ} = 2.78$ $7^{\circ} = 8.20 \cdot 12^{\circ} = 4.81$ $22^{\circ} = 2,66$ $17^{\circ} = 3.40$ $13^{\circ} = 4,44$ $8^{\circ} = 7.18$ $18^{\circ} = 3.24$ $23^{\circ} = 2.51$ $9^{\circ} = 6.38$ $19^{\circ} = 3.08$ $24^{\circ} = 2,45$ $14^{\circ} = 4,13$

vorausgesetzt, daß das eigene Feuer annähernd so ruhig ift wie im Ernstfalle, daß also pro 1—3 Minuten höchstens 1 Schuß fällt.

Das Verfahren ist nicht geeignet beim Beschießen von feuernden Batterien hinter Anhöhen. Wäldern, sonstigen hohen Deckungen 2c., da hauptsächlich der Sinfluß des Windes, zumal wenn derselbe wechselnd ist, hier sehr störend auftritt.

Die Uebermittelung der Seitenlatte geschieht durch Telephon, noch besser optisch, und zwar ist in letzterem Falle die Depesche stets mit einem Mal zu geben, z. B. +14, und so lange stehen zu lassen, dis der nächste Schuß fällt.

Hauptmann Pietsch.

Aleine Mittheilungen.

7.

Italienifche Rafernen.

Rom war bisher mit Kasernen schlecht versehen. Im Berhältniß zu der Garnison, die man für die beseistigte Sauptstadt erforderlich erachtete, waren die bezüglichen Baulichkeiten - zum Theil ehemalige Klostergebäude - nicht ausreichend; sie entsprachen durchaus den berechtigten dienstlichen und hygienischen Ansorderungen nicht, die heut gestellt werden. Die Regierung hat sich von der Bolksvertretung eine ganz beträchtliche Summe (gegen 22 Millionen Mark) für Bauten zu militärischen Zwecken überhaupt und im ganzen Lande bewilligen lassen; ein Theil dieses Kredits soll Rom au aute kommen.

In dem Stadterweiterungs-Bebauungsplane für Rom ist ein neuer Stadttheil vorgesehen, der, auf dem rechten Tiberuser und nördlich vor der Engelsburg (Castel San Angelo) gelegen, nach letterer den Namen "Burgwiesen" (prati di castello) führt. Dier hat der Militär-Fiskus einen Streisen Feld von 150 m Breite und 1060 m Länge erworden, der westlich an die bestehende zur Porta angelica führende Straße stößt, an beiden Langsäumen von 40 m dreiten öffentlichen Straßen begleitet werden wird und durch 30 m dreite Querstraßen in solgende Kasernements (von Westen nach Often gezahlt) getheilt werden soll: Kaserne Bictor Emanuel für die Karadinier-Schießschile (legione allievi carabinieri); Königin Margarete und Fürst von Reapel für je ein Infanterie-Regiment; Humbert I. für ein Feldartillerie-Regiment: Graf Cavour für Genie-Truppen.

Bor den Kasernen : Gruppen wird ein Exerzirplatz von 800 000 qua Flacheninhalt angelegt.

Die Kaserne Victor Emanuel ist fertig und mit der aus Turin nach Rom versetzten Schießschule belegt. Das ständige Lehr-, Aufsichts- und Beamten-Personal beträgt 282 Köpfe, die Schüler, 5 Schwadronen zu Fuß à 350; eine reitende von 200, zusammen 1950 Mann.

Das Kafernen-Grunbstud ift ein Trapez mit zwei rechten Minteln (Oftgrenge): Gubfeite 272,20 m; Morbfeite 220 m; Abstand der parallelen Seiten 150 m. In lettere sind bie beiben eigentlichen Rafernen, b. h. Die Wohnhäuser ber Schießschüler, gerudt; jebes rund 180 m lang, 18 m tief. Die Oftseite markirt bas Amtsgebäude (fabbricato uffici) Bache, Arrefte, Berfammlungszimmer, Bureaux, Raffe 20.; im oberen Geschof bie Dienstwohnung bes Legionstommanbeurs ic. Dem Amisgebäude gegenüber als pierte Seite bes rechtedigen Hofes liegt ber Stall für bie Dannfcaftspferde. Der von ben vier bis jest genannten Gebäuben begrenzte Rafernenhof mißt im Lichten von Westen nach Often rund 178 m, von Suben nach Norden 113 m. Er ist jedoch nicht frei: 87 m vom Amtsgebäude entfernt und diefem parallel fteht bie bedeckte Reitbahn. Zwischen dieser und dem großen Stalle liegt ein flemeres Stallgebaube für bas Lehr: refp. Beamtenpersonal. hinter bem großen Stalle, zwischen biefem und bem fpiten Gubmeftwintel bes Brundftuds, und lange ber Gubgrenze liegt ein Gebaude, in dem fich Krankenstall, Beschlagschmiebe und bas Amiszimmer bes Thierarztes befinden. Endlich ift noch langs ber Westgrenze ein schmales Gebaude vorhanden, bas Fouragemagazin, Wagenremifen und die Stallräume nebst Sattelfammer 2c. für ben Rommandeur enthält.

Soweit nicht Gebäube mit ihren Außenfronten die Grenze

bilben, ift diefelbe burch eine Mauer hergeftellt.

Von den namhaft gemachten acht Gebäuden der Gruppe ziehen wir nur die eigentliche Kaserne näher in Betracht, die nach zwei Richtungen eigenartig und für deutsche Leser deshalb intersessant ist: einmal in Bezug auf die Naumtheilung und die dadurch bedingte Wohnweise des italienischen Soldaten, und zweitens in bautechnischer Beziehung durch die von der heimischen Sitte absweichende äußerste Beschränkung in der Verwendung von Bausholz. Die übrigen Gebäude bieten nichts weiter Frembartiges.

Der Bauplat für die Kaferne Bictor Emanuel liegt durch= fcmittlich auf + 14 (nach bem Begel ber Brude Ponte di Ripetta, dessen Rullpunkt nur 97 am über dem Meeresspiegel liegt). Der Thalboden der Tiber besteht aus wechselnden Sand- und Lehmsschien. Man glaubte, mit der Fundamentalsohle dis +9 hinsuntergehen zu müssen. Da das Tiber-Hochwasser dis +18 steigt, so ist diese Sote für den neuen Stadttheil "Burgwiesen" bestimmt, und dementsprechend auch die Umgebung der Kaserne aufgehöht. Um die bedeutenden Fundament-Mauermassen einigermaßen aussunußen, ist ein Souterrain, Sohle +14, hergestellt, in dem die Küchen (mit Dampsbetrieb), Duschbäber und Vorrathsteller einsgerichtet sind.

Ueber dem Keller besitzt das Gebäude Erdgeschoß — Fußboden wie der Hof + 18 und drei Obergeschosse — die Fußböden + 24,50, + 30, + 35.

Das Erdgeschoß hat längs der Hofwand einen gewölbten Laufgang (Arfade, Laube); im Uebrigen ist der Innenraum durch Querscheidewände getheilt, die dis zur Dachsläche durchgehen und das Auflager der Dachsetten abgeben. Die Achsenweite (von Fenster: zu Fenstermitte) beträgt 6,6 m.

Der Lange nach zerfällt bas Gebäude in brei Gruppen von Bohnraumen und zwei zwischen biefen angeordnete Treppen= baufer; bie beiben Endgruppen a 4, bie mittlere ju 8 Achsen resp. emfenftrigen Räumen. Die Treppenhäuser — 4 Achsen m Anfpruch nehmend - find ber Gebäudetrefe nach burch Langewände breigetheilt: bas ber Außenfront nächst gelegene Drutel — 6,95 m Lichte - enthält in ben Eden je eine maffive Treppe, baneben die Baschräume, in ber Mitte die Latrine. Das mittlere Drittel - 4,75 m Lichte - bilbet ben Treppenflur ober das Bestibul; das dritte Drittel - 4,75 m Lichte - gehört im Erdgeschoß ber Artade an und giebt in den Obergeschoffen vier Heinere Lokale für Avancirte. Jede Treppe bient bemnach als der normale Bugang zu zweien biefer fleinen nebenemanber liegenben Avancirtenzimmer (zu je drei Betten), und zu vier hintereinander liegenden Mannschaftszimmern zu 24 Betten. *) Lettere, in ben verschiedenen Geschoffen nicht gang gleich hoch und wegen ber sich anbernden Zwischenmauer-Dide nicht gang gleich breit, find im Mittel anzunehmen zu 17 m Lange, 6,6 m Breite, 5 m Bobe, ent-

^{*)} Der Driginaltegt bezeichnet sie abwechselnb burch cameroni, camerate und dormitors, während die Keineren nur camere heißen.

halten bemnach rund 56 ebm Luftraum, also pro Mann 2:, 2 obm. Die einander gegenüberliegenden Fenster und Luftschlote in den Wanden bewirken die Lüftung. Der Uedelstand, daß die vier hintereinander liegenden Mannschaftszimmer jeder Gruppe demsgemäß nur durch einander zugänglich sind, ist dadurch gemildert, daß in jedem Obergeschoß an der Hosseite äußerlich eine (zwar nur meterbreite) offene Galerie (Altan, durchlaufender Balkon; im Originaltert dallatois di disimpegno) entlang läuft, die einigermaßen den sehlenden in nern Korridor ersetzt. Indem alle Fenster der Hosseite sogenannte französische, d. h. Fensterthüren oder Balkonsthüren sind, kann man aus jedem Zimmer direkt ins Freie und gelangt durch eins der kleinen Avancurtenzimmer zurück auf den Treppenslur der Gruppe.

Die Zimmer bes Erbgeschoffes bienen allgemeinen Dienst= zweden: Büchsenmacher-, Schuster-, Schneider-, Sattler-, Erschlerwerkstatt; Musik-Uebungszimmer, Fechtsaal; Montrungskammer, Waffenkammer, Zuschneidezimmer, Wasche-Ausgabe, Barbierlokal, Schulzimmer: Küchen, Speise- und Gesellschaftslokal für Avancirte 2c.

Die Naume der oberen Geschosse sind durchweg Wohn- und Schlafraume.

Die Rafernen haben ein ftatiliches Meußere im "gothifchflorentinifchen" (bei und florentinischen Palaft- ober Raftell-) Stile: gequaderte Facabenflachen; an der Stragenfront und ben Stirnfeiten im Erd- und britten Obergeschof emfache, in ben beiben mittleren gefuppelte Rundbogenfenfter; an der Hoffront unten bie fraftige Arfabe (Pfeilerbreite 3,40 m., lichte Deffnung 3,20 m), in ben Obergeschoffen burchweg einfache Runbbogen-Fenfterthuren: Die vor benfelben entlang laufende offene Galerie mit eifernem Geländer, der obere Abschluß ringsum laufende Jinnenfronung auf fraftig ausladenden Kragfteinen und Machicoulis, Die bas unter 3:7 geneigte abgewalmte Sattelbach ber Unficht entzieht. Die Kraafteine entspringen auf + 39,86; ziemlich in berfelben Bobe liegt hinter der Mauer die bleierne Dadrinne, geftust durch eine rudfeitig aus der Frontwand ausfragende, zwischen furze Doppel-I-Balken eingefpannte Untermauerung. Die Scheitel ber Machicouli-Bogen liegen + 40,78; auf + 42,10 lofen fich bie Binnen aus dem bis dahin vollen Mauerwerf. Ebenfo hoch berauf reichen die Querscheidemande, Die uber ber Dachrinne halbmeterbreit burchbrochen sind, und gewähren somit die nothigen Strebepfeiler gegen Windbrud für die 8,4 m über die Traufe emporsteigende Krönung.

Die Zwischenbeden bes Gebäubes beruhen im Wesentlichen auf einem Netwerf von eifernen I-Balten. Solche von 25 cm Bobe liegen in ber Langenrichtung, etwa 2,5 m von Mitte ju Mitte als Unterzuge; folche von 16 cm nach ber Tiefe als Balten in 275 mm Abstand von Mitte zu Mitte. Die Soffrontwand burchfebend bilden die Balten zugleich die Grundlage ber offenen Außen-Galerien. Die Fache find mit Lochsteinen 13 em ftark ausgewolbt; Die Oberfläche nimmt ben Cement-Eftrich auf, ber durchweg unfere Fußboden bielung vertritt. Da das eiferne Netwert das tragende Element der Zwischendecken vollig ausreichend darftellt, fo find die in den unteren brei Geschoffen zur Unwendung gefommenen Gewolbe nur beforativer Natur. Deshalb find fie auch nur halbsteinstart. Erhalten haben biefe Deforation bie große Hof-Arkade oder Laube (Guribogen und Kreugkappen) und die Treppenflure (Tonne nach der Längenachse des Gebäudes von vier Rreuzfappen geschnitten). Gelbstftandige, b. h. tonftruttive Bebeutung hat das Bewölbe nur in den 4 + 8 + 4 = 16 Mannichaftstaumen des oberften Beschoffes (drei Treppen hoch). Das Gebaube hat fein Dachgebalt; das lette Gebalf ist das zwischen bem zweiten und britten Geschoß auf + 35. Das Dach ist, wie schon erwähnt, ein Fettenbach und ruht mit feinen je sieben Fetten jeder Dachflache, sowie der Firstfeite, auf den nur 6,6 m von einander entfernten Duerscheidemauern, ubr bemnach feinen Schub, zu beffen Aufhebung ein Dachbalten oder Kehlbalten erforderlich ware. Zu Ersparung an Gesammthohe fann baber bas Deckengewolbe jedes Jimmers in den Hohlraum des Daches emporreichen. Jedes Dedengewolbe ift eine an den Stirnen (Fenfterfronten) abgewalmte, d. h. nach Art der Kloftergewölbe abgeschlossene Lonne, in die über den Fenstern wie über bem Durchgange in der Querscheidenmauer Stichtappen einschneiben.

Die Kampferlinie dieser Tonnen liegt rund + 38, der innere Scheitel (Intrados) + 40,26. Die Räume haben also die betrachteliche größte lichte Hohe von 5,26 m. Das Gewölbe ist 15 cm stark. Der außere Scheitel (Extrados) liegt demnach + 40,41; die Traufstante des Daches rund + 40.

Bei ber getroffenen Anordnung giebt es keinen nupbaren Bodenraum; nur über ben oberften Treppenfluren ist burch Ein-

schaltung eines Eisengebälfes ein folcher (etwa 26 m lang, 5 m breit) geschaffen, zu bem man jedoch nur mittelst Ansapleiter gelangt.

Die Lage der Latrinen im Gebäude hat man unschählich zu machen gesucht durch Anordnung einer Spülung mit Wassersverschluß und einem bis über das Dach hinausreichenden Venstilationsschacht.

Das Vorstehende ist einem Artikel des Juli-August-Heftes der Rivista di artiglieria e genio entnommen. S.

8.

Der Bechmariche Flugapparat.

Auf zweierler Art hat der Mensch versucht, die ihm von der Natur versagte Fähigkeit des Fliegens sich zu erringen: einmal, indem er direkt den Bogel zum Vorbilde nahm, der — an sich ja auch spezifisch schwerer als die Luft — durch den Flügele schlag gleich wohl solchen Druck auf die Luft unter ihm auszuüben vermag, daß dieselbe nicht schnell genug ausweichen kann, (und so sein Fallen zu verhindern), und zweitens, mdem er sich au Körper befestigte, die spezifisch leichter sind als die Luft.

Der erste Weg scheint für den naiven Sinn der einfachere. Die Flügel des Logels sind ja in der That nur die umgestalteten Vorder-Extremitäten der Vierfüßler, und der Gedanke liegt nahe, die Urme des Menschen künftlich zu Flügeln zu gestalten.

Allerlei gute Dinge, die der Mensch nicht hat und haben möchte, redet er sich gern ein, ehemals, im Paradiese oder im goldenen Zeitalter schon einmal besessen zu haben; so schmeichelte er auch seiner Fliege-Sehnsucht mit der Sage vom Dadalus. Durch diese Sage klingt es jedoch schon wie ein Zweisel am Gelingen, denn Rarus, trot seiner künstlichen Schwingen, stürzt in das Meer und sindet seinen Untergang.

Gehort Dädalus als Zeitgenosse des Minos und Theseus der in Jahreszahlen unbestimmbaren Mythe an, so ist Archytas von Tarent, der Zeitgenosse Platos (um die Wende des vierten und fünften Jahrhunderts v. Ch.), unzweiselhaft eine historische Personlichkeit, und auch an seiner künstlichen, fliegen den Taube wird wohl etwas Wahres sein. Es scheint jedoch nicht, daß es sich hier um einen bloßen Automaten gehandelt hat, denn Aulus Gellius (der zwar 600 Jahre nach Archytas lebte, aber aus alten Schriftstellern schöpfte, die für uns verloren sind) spricht von einem "Bleichgewicht", das jene Taube "emporgehalten", und einer "Luft", einem "Hauche". Man ist versucht, die Taube des Archytas für einen durch leichtere Luft (nur erwärmte konnte das sein) zum Steigen gebrachten Ballon zu halten. Es wird ausbrücklich bemerkt: einmal niedergefallen, habe sie nicht sich wieder zu erheben vermocht.

Mag es dahen gestellt bleiben, ob Archytas bereits den zweiten Weg zur Fliegekunst eingeschlagen hat, nämlich: einen Korper zu schaffen, der leichter ist als das von ihm verdrängte Luft-Volumen — dieser Weg ist der einzige ernstlich und

wiffenichaftlich verfolgte.

Rein fester Körper kann leichter sein als die Luft, außer wenn er in Form eines Gefäßes ein Medium einschließt, bessen

ipezifisches Gewicht erheblich geringer ist als das ber Luft.

Die größte Gewichtsdifferenz (und dadurch Steigkraft) würde selbstredend erlangt, wenn man den Innenraum des Gesaßes luftsleer machen könnte. Dies glaubte der Jesuit Francisco Lana (1670) zu konnen, wenn er eine Kugel mit Wasser fullte und dann das Wasser unten auslaufen ließe. Der physikalische Blödsinn liegt fur das heutige Wissen so sehr auf der Hand, daß jener Gedanke eines Stubengelehrten keiner Widerlegung bedarf.

Der erste Schritt in die Praxis geschah durch die Anwendung ber erhiten und badurch leichter gemachten Luft, der nächste

durch Berwendung des Wasserstoffgases.

Daß es mit dem eigentlichen Fliegen nichts sei, ist früh ziemlich allgemein zugestanden und deshalb dieser Weg verlassen worden. Dagegen spricht der Bau des Menschen, sein runder Ropf, seine breitgewölbte, flache Brust, die Lage seines Schwerpunktes und der dieser widersprechende Ansay der Arme, der ganze Muskelbau, der ihn zur aufrechten Stellung bestimmt, seine spezissische Schwere, die Struktur seiner Lungen, die nicht dazu geeignet sind, den Athmungsprozeß im Fluge und in höheren Luftschichten zu gestatten, das Verhaltniß seiner Muskelkraft zu der Schwere seines Korpers.

Gleichwohl sind von Zeit zu Zeit einsame Träumer ben von ber Menge und namentlich von der Wissenschaft verschmähten Weg

gewandelt, haben Flugmaschinen ersonnen, sogar personlich erprobt

und fich lächerlich gemacht, ober ben Sals gebrochen.

Das offinelle Biel aller Staaten, insbesondere beren Kriegsleitungen, ift heut bas lentbare Luftichiff: Aufsteigen und Schweben beruht auf der fünftlichen Schwimmblafe, bem mit minderichwerem Gafe gefüllten Ballon; Bormartsbewegung lagt fich burch Segel, Steuer und Ruber (mahrscheinlich am besten in ber Form ber Schraube) erzwingen, falls man nur einen paffenben Motor, eine Bewegungsfraft, anzustellen vermag. In biefer letten Bedingung liegt vorläufig noch die großte Schwierigkeit. Das Verhältnig ber Dusfelfraft bes Menschen zu feinem Gewicht, ift fehr ungunftig; baffelbe gilt von bem fraftigften ber bisher erfundenen Motoren, ber Dampfmafchine; bas Einzige, von dem vorlaufig die Losung des Problems gehofft werden kann und thatfächlich eine, wenn auch durchaus noch nicht völlig befriedigenbe Löfung gefunden worden, ist die in Accumulatoren aufgespeicherte elettrische Kraft. Das "lentbare Luftichiff" ift die große Aufgabe, an ber in all ben wohlumgaunten, unter ben Bann bes ftrenaften militarischen "Sefret" geftellten Uebungsplaten ber Abronauten-Schulen, Ballon-Detachements, Luftschiffer-Abtheilungen u. f. w. erfrig und geheimnisvoll gearbeitet wird - Die Erfindung eines Flugapparates, ber ben Gingelnen flugfahig gu machen geeignet mare, tft in jenes Programm nicht aufgenommen.

Wem es um eingehendere Orientirung über

Luftschifffahrt, unter befonderer Berücksichtigung ihrer militärischen Berwendung,

zu thun ist, dem sei die unter angeführtem Titel bei Edwin Schlömp in Leipzig erschienene Arbeit des Lieutenants Woedenbeck (unserer Luftschiffer-Abtheilung angehörig und praktisch geübter Aëronaut) empsohlen; er sindet Geschichte, Theorie und Prazis aussuhrlich abgehandelt und durch eine große Anzahl Figuren erlautert.

Es gehört heut zu Tage ohne Zweifel ein gewisser Muth bazu, vom "Einzelfliegen mittelst künstlicher, von der eigenen Mustelfraft bewegter Flugorgane" zu sprechen.

Diefen Muth hat neuerdings ein Freiherr Ernft v. Wechmar

gehabt; er befchreibt fogar einen folden Upparat.

In der Einleitung sagt er: "Davon kann nicht die Rede sein, fogleich einen vollkommenen Flugapparat herzustellen, mit Huse bessen man — wie nur Thoren glauben können — ohne alle Bor-

übungen sich vom Boben in die Luft aufzuschwingen, und, frei wie der Logel, auf und davon zu fliegen vermag, sondern nur allmälig und mit werkthätiger, allseitiger Beihülfe läßt sich eine große Rultur-Ibee realisiern". Diese Worte klingen besonnen genug, um die Besorgniß zu beschwichtigen, man habe es hier wieder mit einem unpraktischen und unwissenschaftlichen Träumer und Schwärmer zu ihun; man wird geneigt, ihm Ausmerssamkeit zu schenken, ihn seine Ideen über Flugtechnik und Flugapparat erläutern und vertreten zu hören.

Er thut bies in Streffleurs öfterreichifcher militarifcher Beit-

fcrift, Seite 65 bis 113 bes laufenden Jahrganges.

Der Grundgedanke ist jedenfalls ein gefunder, daß ber Apparat allein feinen. Flieger machen wird, daß vielmehr bas Fliegen, Die Upparat Benutung, methodisch wird gelernt werden muffen, wie 3. B. das Schwimmen gelernt werden muß. Und bas Fliegenlernen wird viel schwieriger sein! Der Schwimmschuler hat nur feine Arme und Beine in befonderem Rhythmus zu beugen und ju ftreden; ber Flugidhüler wird mit Armen und Beinen und ähnlichen Bewegungen berfelben einen mehr ober weniger tomplizirten Mechanismus in Gang zu bringen haben. Daß, wenn diefer Mechanismus wirklich gerathen, d. h. fähig fein sollte, ben Menschen in ber Luft schwebend zu erhalten, bie dem Menschen innewohnende Mustelfraft nicht ausreichend fein werbe, jenen Mechanismus zu bewegen ift bas nachftliegende Bedenten. Daffelbe burch mechanisch-balliftische Rechnung zu wiberlegen, vermag unfer Flugtheoretiker nicht, hat es jedenfalls nicht versucht; aber er fucht über biefen Buntt burch zweierlei zu beruhigen. Erstens ermnert er an die befannte Erfahrung, bag die Dusteln burch geeignete Uebung für besondere Arten von Thatigkeit sich ungemein fraftigen. Turnen, Schwimmen, Reiten, Rlavierfpielen ... wie schnell ermubet ber Anfanger, wie schmerzen ihn die betheiligten Dlusteln, und mas halt bagegen ber Beubte aus! Zweitens glaubt v. Wechmar seinen Flugapparat so eingerichtet ju haben, daß berfeibe, ftatt ben Flieger zu belaften, fein fpezifisches Gewicht gunftiger geftaltet, als bas bes Nacten ift. Diefem Zwede bienen zwei Theile bes Apparates. In allen Fallen erhält ber Flieger ein großes, ungefähr linfenformiges Bruft- und Bauch-Buftpolfter und entfprechend geformte Schienbein- ober Unterschenkel-Buftpolfter. Die fo ausgeruftete Figur, bem Bolumen nach in stärkerem Maße als dem Gewichte nach vermehrt, muß im Ganzen geringeres spezisssches Gewicht haben; unser Ersinder hofft auf diesem Wege das des Menschen ungefähr auf das durchschnitts liche des Vogels zu reduziren. Die Polster haben einen zweiten Iwed: Schutzmaßregeln, Buffer zur Abschwächung des Aufschlagens beim Niederfallen. Für alle Lernenden jedenfalls, aber auch für Ausgelernte bei Dauerflügen, wird dem Apparat ein Fallschirm oder ein FallschirmsVallon ("Sleicher") hinzugefügt. Letzterer ist im Grundriß nierenförmig, dem Querschnitt nach eine flache Linse; er bildet den obersten Theil des horizontal schwebend gedachten Fliegers. Er soll, wie sein Name sagt, nur Fallhemmung gewähren, nicht Austrieb; er braucht also nicht Gass, sondern nur einsache Luftfüllung.

Die eigentlichen, fünstlichen, mit Armen und Beinen zu regierenden Flugorgane sind: ber Fittig oder Flugmantel und ber Steurer ober Flugfächer (Ersat bes Bogelschwanzes).

Der Flugmantel ist gewissermaßen ein Ueberzieher, in den der zunachst etwa nach Professor Jäger in Tritot gekleidete — Flieger nebst seinen Polstern vor Brust und Bauch und Untersschenkeln sich knopft - die Beine einzeln. An Ruckentheil und Aermel dieses Ueberkleides sind die beiden regenschirmartigen Seitenstheile, die eigentlichen Flugel oder, tressender, Fledermausslughäute besestigt.

Wenn der so umkleidete Flieger die Arme bequem erhebt, so daß bet nahezu horizontalem Oberarm das Ellenbogengelenk ungefähr einen Winkel von 130 Grad bildet, so treffen die Hände auf zwei Handgriffe mit Federzug, durch die das Ausbreiten und Zusammenfalten der regenschirmähnlichen Schwingen bewirkt werden soll. Die Flugelspannung beträgt dann etwa das 21 fache der Größe des Fliegers. Der Nitteltheil des unteren Saumes reicht ungefähr die zu den Knöcheln und ist hier so befestigt, daß bei gestreckten und gespreizten Beinen (Tempo "Zwei" des Nachsählen-Schwimmers) der Mantel gespannt ist.

Das kunstliche Fliegen bes Menschen niuß nach v. Wechmars Meinung in horizontaler Lage erfolgen. Dieser widerstrebt die Schwere ber Beine. Mancher Schwimmkundige wird sich der entsprechenden Erfahrung aus seiner Lehrzeit erinnern. Wie durch das Ausstoßen und Zusammenschlagen der Beine allein das Verssinken des Unterförpers im Wasser verhütet wird, so hofft v. Wechmar

durch die gleiche Beinbewegung, mit der jetzt aber zugleich eine fallschirmartig wirkende Zeugfläche ausgespannt wird, die horizon-

tale Lage in ber Luft zu erhalten.

v. Wechmar erwartet, bag ber Flugschüler lange genug zu thun haben werbe, um (nach Analogie bes Schwimmens) an ber Angel ober am Drahtseil ben Flugmantel mit Armen und Beinen regieren zu lernen; und muthet ihm fürs Erfte bas zweite Flugorgan, ben flinftlichen Bogelichweif, ben er "Steurer" ober "Flugfacher" nennt, noch nicht ju. In diefem Ausbildungsftadium wird jum Erfate ber Fallichirm ober beffer Fallichirm-Ballon nicht zu entbehren fein. Bum ausgelernten, jum fertigen Freiflieger gehort aber ohne Zweifel ber fteuernbe, richtunggebenbe und haltungfichernde Schwang. Er fest ba an, wo bie Ruckenwirbel aufhören, hat natürlich fächerförmige Gestalt (Rippen von Bambusrohr ober Stahl wie bei Regenschirmen) und reicht bis jur Bobe ber Rnochel. Bas, wie oben gefchilbert, die untere Salfte bes Flugmantel= Mittelftudes nothburftig erreicht, foll ber ftarker fich spreizende Flugfächer in hoherem Dage leiften. Wer regiert nun aber ben Steurer? Arme und Beine find ja bereits für den Flugmantel engagirt! Es hilft nichts, sie müffen auch ben Facher lenken. Unfer Flugtechnifer empfindet fehr beutlich, bag hier eine Haupts ichwierigkeit vorliegt; er fpricht von Bugichnilren ober Drahten, bie von den einzelnen Rippen des Fachers nach den Band-, Ellenbogen-, Buft- und Anicgelenken gehen, aber ersichtlich ist er über biefen Dechanismus felbit noch am wenigften flar, und hofft auf fremde Intelligenz, die, von ihm angeregt, Paffendes erfinden werde.

v. Wechmar nummt nicht an, daß mit fünstlichem Flugapparat der Mensch im Stande sein werde, von ebenem Boden sich aufzuschwingen. Sehr viele Lögel, besonders unter den großen, thäten das auch nicht. In der That — manche laufen erst eine Strecke, um, sozusagen, in Schuß zu kommen, stoßen sich dann ab und bringen so eine gewisse Anfangsgeschwindigkeit zum Fliegen mit. Andere stürzen sich von hoch gelegenen Lunkten, um zu dieser Unssangsgeschwindigkeit durch die Wirkung der Gravitation zu gelangen.

Mancher hat vielleicht unter den hochst lehrreichen Anschüßschen Moment-Photographien die Bilderreihe aus dem Storchleben gesiehen. Er wird sich des Abfluges erinnern, dei dem der Storch, auf dem Nestrande stehend, sich mit steisen Beinen so weit vorsbeugt, daß er im nächsten Augenblicke kopfüber hinunter stürzen

mliste, wenn er nicht zur rechten Zeit die Schwingen entfaltete,

die im ersten Augenblicke nur Fallschirm find.

Auf Grund dieser Wahrnehmungen ist v. Wechmar der Ansficht, der Fliegeschüler werde, gleich dem Schwimmschüler, und daher auch am besten in der Schwimmschule, jedenfalls über einer Wasserslache, die Verfuche zum Freisliegen vom Sprungbrett aus

mit Flachsprung einzuleiten haben.

v. Wechmar verwahrt sich wiederholt dagegen, daß er seine Borschläge, also einerseits den Flugapparat, andererseits die Benutung desselben, die Flugtechnik — für bereits fertig und unsehlbar erachte. Insoweit macht er den Eindruck des ernsten und besonnenen Forschers; aber an einem Stich ims Unwissensichaftliche, gerade heraus gesagt, Phantastische, sehlt es doch nicht. Der Ersinder hat sich seinen Apparat patentiren lassen. Ohne Zweisel – patentsähig ist derselbe. Ohne Zemanden (z. B. Regensschum Fabrikanten) in der Anwendung bekannter Theile zu besichränken, konnte der Apparat nach Zusammenstellung und Zweis unbedingt als ein Novum anerkannt werden. Diesen patentirten Apparat erbietet sich der Katenttrager, und zwar den gewohnlichen, d. h. Lustpolster, Fittig und Fallschirm-Ballon — für 300 Wark zu liesern, falls die zum 15. August d. I. mindestens 20 Bestellungen eingelausen sein würden.

v. Wechmar sest seine Hoffnung auf "personliche Versuche zur Erprobung bes Flugapparates". Er zählt "besonders auf jugendfraftige, intelligente, gewandte und energische Versonlichkeiten, die den Beruf für die Heran- und Ausbildung dieses neuen Sporis

in fich fühlen".

Eine solche Persönlichkeit hat, wie es scheint, dem Erkinder bis jest nicht zu Gebote gestanden. Bielleicht auch nicht einmal das Fliegekleid für denselben! Es existirt am Ende gar nur erst in der Patentbeschreibung und den fünf Blatt Zeichnungen zu dem Aufsat, der vorstehend im Kurze wiedergegeben ist! Dann erscheint dieser ganze Aufsat doch verfrüht, und die Meisten werden ihn unbeachtet lassen. Das haben wir unsererseits nicht ihnn wollen. Ein ehrliches Streben liegt unverkennbar vor; aus unscheinbarem Keim ist manches Ungeahnte hervorgewachsen — darum nicht abssprechen, sondern abwarten!

Literatur.

15.

Die schweizerische Militärmission nach dem ferbischbulgarischen Kriegsschauplatze. Aus dem Berichte an den schweizerischen Bundesrath von H. Hungerbühler, Oberstlieutenant und Kommandant des 27. Infanterie=Regiments. Frauenfeld 1886. 3. Suber. Preis: DR. 5,—.

Das schweizerische Militär-Departement hält fleißig Umschau allerorten, wo etwas militärisch Bedeutsames vor sich geht, denn da die Kriegsmacht der Schweiz quantitativ nur gering sem kann, so soll ihre Qualität die bestmögliche sein, und darum sollen alle Ersahrungen, die anderwärts gemacht werden, dem heimischen Wissen moglichst zu gute kommen. Namentlich wird in der Schweiz auch die Bedeutung der Fortisikation nicht verkannt. Die Landese vertherdigung auf einen großen Centrale und Manövrirplatz zu gründen, wie Belgien gethan und Rumänien zu thun beabsichtigt — schweiz wertheitsellnscht nicht zu sein; man hosst viel von flüchtiger, hochstens provisorischer Besestigung.

Die Erfahrungen des letten ruffisch-türkischen Krieges auf dem bulgarischen Kriegeschauplatze einzusammeln, war Gegenstand der Sendung des Geme-Oberst Ott. Auszuge aus seinem dienst lichen Berichte, die der Waffenchef des Geniewesens unter dem Titel "Studien auf dem Kriegeschauplatze des rufsisch-turkischen Krieges 1877/78" im Zürich 1879 hat erscheinen lassen, gehoren zu den besten Quellenschriften, insbesondere um — wie der Austrag lautete — "die von den beiden kriegführenden Wächten auszgesuhrten, unser Geniewesen interessirenden Arbeiten zu studiren". Der kurze serbisch-bulgarische Krieg von 14 Tagen (14. dis 28. Rozvember 1×85) hat Anlaß zu einem ähnlichen Austrag gegeben, über dessen in jeder Beziehung tressliche Erledigung die in der Ueberschrift genannte Arbeit Rechenschaft giebt.

Die schweiger Offigiere trafen gu fpat auf bem Kriegeschauplate ein, um noch Kriegshandlungen beiwohnen zu können. Am 21. Dezember war Waffenstillstand geschlossen; erft am 22. tamen fie nach Belgrab; am 26. nach Nifch. Sie wurden bort von Konig Milan empfangen, ber ihnen fehr offenbergige Austunft und einen Offizier gur Begleitung gab. Risch wurde am 1. Januar verlaffen; am Mittage bes 5. die Grenze bei Zaribrod überschritten; am 10. mar Audienz bei dem Fürsten Alexander in Sofia; Rudfahrt bis zum Berlaffen von Nisch vom 17. bis 22. Januar. Rifch liegt 90. Sofia 70 km von der Grenze. Ein voller Monat — freilich furze Wintertage und häufig beschwerliches Winterwetter - hat Gelegenheit gegeben, durch Ortsbesichtigung, Karten= und Berichte-Studium und mundliches Befragen einen reichen Schat von Thatfachen und Anschauungen zusammenzubringen; Truppen, Bewaffnung, Führung. Berpflegung, Sanitatsmefen - nichts ift unbeachtet und unberudsichtigt geblieben. Auch bas Fortistatorische kommt zu seinem Rechte. Allerdings findet es fich vereinzelt, gersplittert, gerftreut in dem vielerlei Material bewaltigenden Texte. Es ist baber nicht überflüffig, die bezüglichen Einzelangaben zu fammeln.

Seit Mitte Oftober tonnte die bulgarifche Regierung giemlich ficher fein, bag Gerbien ernftlich Banbel fuchte. Die Berhaltniffe ließen es jedoch nicht thunlich erscheinen, bem übelwollenden Nachbarn zuvorzukommen; man mußte ihn kommen laffen. Wer fich jum Abwarten und Standhalten entichließen muß, hat wenigftens ben Bortheil, feine Stellung befestigen zu konnen. In biefem Sinne wurden einsichtige Entschluffe gefaßt, und beren Bermirtlichung sofort in Angriff genommen. Die Sauptmacht bes Feinbes mußte ber Landesbeichaffenheit nach auf ber großen Strafe Belgrab-Ronitantinopel heranfommen. Der ferbische Ausgangspunkt war Nisch, der bulgarische Sofia. Un die Befestigung der bulgarifchen Landeshauptstadt mußte fogleich gedacht werden; an Rifch mußten nachmals die Serben benten, als bas Blatt fich wiber Erwarten gewendet hatte. Die Befestigungsanlagen jum Schute von Sofia find Seite 156 bis 158 geschilbert und burch ben Blan, Beilage G, erläutert. Ueber bie Deckung von Nisch burch bie Befestigung des Plateaus Plotscha wird Seite 151 bis 155 gehandelt (dazu ber Plan F).

Sofia liegt im Flußgebiet bes Ister. Die große Straße, in ber Richtung zur serbischen Grenze, zieht sich im Allgemeinen an ber linksseitigen Abbachung ber Thalmulde, zahlreiche Ister-Buffüsse treuzend, dis zur Wasserscheibe zwischen Ister und dem Moravas Jussusse Mischava, an dem – kurz vor der Mündung — Nisch liegt. Die Wasserscheide liegt nahe westlich hinter dem von der Straße berührten Orte Slivniza (32 km von Sosia). Zwischen ihm und Dragoman (17 km) hat das Gelände Plateaus-Charatter mit aufgesetzen Hügelrücken. Die Position von Slivniza war der von der Natur deutlich angewiesene setzte Riegel zum Schutze der Hauptstadt. Bei Dragoman senkt sich die Straße m das enge, schluchtartige Nischawas-Thal, dessen Dessenung dei Zaribrod kaum 3 km von der serbischen Grenze entsernt liegt. Ueber die fortisisatorischen Arbeiten dei Slivniza handelt Seite 118 und 119 (nebst Plan D); über die bei Dragoman und Zaribrod Seite 108.

20 km jenseits der Grenze liegt Pirot. Es war der von der Dertlichkeit vorgeschriebene Punkt, wo die serbische rücklausige Bewegung sich sehen und gegen den nachdringenden Sieger der dreitagigen Slwniza-Schlacht Front machen mußte. Pirot hatte eine ziemlich verfallene alte türkische Sitadelle, deren Hauptthurm das am 26. November gesprengte serbische Pulvermagazin bildete. Die durch einrahmende Hohen günstige Stellung von Pirot durch sortisikatorische Anlagen noch widerstandsfähiger zu machen, gelang wegen Kürze der Zeit nur in sehr geringem Maße; es beschränkte sich auf einige Schützengräben und Geschützeinschnitte; vergl. S. 12 und 13 und S. 140; dazu Plan E, auf dem jedoch sortisikatorische Anlagen nicht markirt sind.

Außer auf der Hauptstraße konnte Sosia auf einer zweiten Rebenstraße erreicht werden. Dieselbe zweigt sich kurz vor der Grenze, d. h. noch auf serdischem Gebiete, ab und folgt einem südlichen Bogen über Wraptscha. Hier trifft noch eine westliche Straße von dem serdischen Grenzorte Blasina aus ein. An dieser, turz vor der Bereimgung, liegt Ern, weiterhin nach der Grenze zu Kalumniza. An den genannten Punkten der Nebenstraße war ebenfalls verschanzt; vergl. S. 108 und Plan C.

Auf diesem Seitenwege kamen in der That zwei serbische Divisionen und am 14. und 15. November wurde hier gesochten. Daß die Befestigungen dieses Abschnittes irgend welchen Nuten gewährt hatten, ist nicht zu ersehen.

Auf zwei Blättern (H und J) sind fortisikatorische Details, Grundrisse und Profile von Redouten, Batterien und Schützensgraben mitgetheilt. Es ist Alles nur feldmäßig; ohne Hohlbau. Auffällig sind die steilen, zum Theil lothrechten Böschungen, sowohl

ber Ausschachtungen, als auch ber Anschlittungen; felbst die äußere Brustwehrboschung hat nur halbe Anlage. Der lehmige Boben erlaubte wohl diese Gerstellungsweise; auf längeren Bestand bei regnerischem Wetter und bei nachhaltiger Beschießung wäre aber

wohl nicht zu rechnen gewefen.

Ein besonderes Lob gollen wir Berrn Dberft Sungerbühler bafür, bag er es fich angelegen fein läßt, feine Lefer nach Moglichfeit über die richtige Aussprache ber Ramen zu orientiren. Es tst ja allenfalls für ben mit ben Augen Lefenden gleichgültig, wie die sichtbaren Zeichen lauten; wer aber über die Vorgange Gespräche führt ober gar Bortrag halten foll, ber fühlt billigerweise das Berlangen, auch bem Ohre gerecht zu werden. Etwas, ben meisten Deutschen mahrscheinlich Auffalliges ist ber Umstand, baß bei fehr melen Worten nicht, wie fie vermuthen durften, die vorlette, sondern die brittlette Gilbe den Ton hat; wir nennen nur einige ber gelaufigften Orisnamen: Gofia, Glivniza, Planina, Morava, Nifchava, Trnowa. Im letten Namen muß fogar eine Silbe betont werben, die keinen Bokal besitzt. Aber man versuche es nur; "Ern" lagt fich gang gut aussprechen. Wir haben bas Gleiche sogar im Deutschen, wenn auch nur in Intersektionen, wie "hm" und "Br". Sochstens durfte man Iren schreiben. ein belgischer Berichterstatter auf die Schreibweise "Trune" fommt, ift ichwer zu begreifen.

Der eben erwähnte belgische Autor verdient ubrigens neben diesem leichten Tabel em entschiedenes Lob für seinen auf 24 Seiten turz und übersichtlich gegebenen Bericht. Unter dem Titel La peninsule des Balkans en 1885 giebt N. Mathias, capitaine commandant d'artillerie — zunächst im zweiten Theil der dieszichrigen Revue militaire belge, dann im Separatabbruck als Nr. 32 der Sammlung "Brochures militaires", Brüssel und Leipzig, Merzbach und Falt eine Beschreibung des Kriegstheaters, die beiderseitigen Streitkrafte, den Verlauf der Operationen

und Aritik der Kriegführenden und der Kriegsereigniffe.

Das Hungerbuhlersche Werk ist in Anbetracht seines Umfanges und namentlich der beigegebenen, sauber ausgeführten acht Blatter Zeichnungen mit 5 Mark durchaus verhaltnismaßig billig; wem aber genügt, das Wesentliche des kurzen serbisch-bulgarischen Krieges in sein Gedächtnis oder seine Bibliothek aufzunehmen, dem ist die kleine belgische Broschüre, die nur 80 Pfennig kostet, zu empfehlen.

XXIII.

"Neber die Lösung der Probleme des direkten und indirekten Schießens."

Unter vorstehendem Titel veröffentlichte vor Kurzem der russische Generallieutenant N. Mayevski eine höchst beachtenswerthe ballistische Arbeit, welche in einer bei E. S. Mittler & Sohn erschienenen Uebersetzung des Premierlieutenant Klußmann auch den deutschen Lesern zugänglich gemacht ist.

Das Werk, welches sich in gedrängter Kürze mit den hauptsächlichsten Fragen der äußeren Ballistik beschäftigt, ist von dem als Ballistiker rühmlichst bekannten Herrn Verfasser offenbar dazu bestimmt, dem praktischen Rechner ein bequemes und ausreichendes Hülfsmittel zu sein. In wie weit es diese Bestimmung erfüllt, wird sich an der Hand der nachfolgenden Besprechung ergeben.

In der Einleitung erörtert der Herr Verfasser die Resultate derjenigen Versuche, welche in Woolwich, St. Petersburg und von Krupp zur Ergründung der Natur des Luftwiderstandes ansgestellt wurden, und giebt eine allgemein gültige Formel für die Größe des Luftwiderstandes:

$$\varrho = A\pi R^{2} \frac{p}{p_{0}} \frac{1 + \left(\frac{v}{q}\right)^{\gamma}}{1 + \left(\frac{v}{r}\right)^{\gamma}} v^{2},$$

in welcher v die Seschwindigkeit, πR^s die Querschnittsfläche des Seschosses, p das Luftgewicht beim Versuche, p, das Luftgewicht, auf welches der Versuch reduzirt werden soll, bedeutet und A, q, \mathbf{r} und γ Größen sind, welche von der äußeren Form des Seschosses Fünszigster Jahrgang, XCIII. Band.

abhängen. Da eine berartig komplizirte Gleichung für den Luft= widerstand die Integration der Differentialgleichungen der Bewegung auch nicht annähernd zuläßt, so theilt Mayevski ben ganzen Bereich ber in Betracht kommenden Geschwindigkeiten in fünf verschiedene Regionen und setzt innerhalb jeder einzelnen von diesen den Widerstand einem eingliedrigen Ausbrucke gleich, welcher einer Potenz ber Geschwindigkeit proportional ist. Hierbei ist der Potenzerponent und ein konskanter Faktor so bestimmt, daß die Ersatzfunktionen eine zusammenhängende Kurve bilben, welche sich der durch obige Gleichung definirten möglichst genau anschmiegt und zwar für den speziellen Fall, daß die bezüglichen Formeln sich auf Geschosse von der bei der Kruppschen Fabrik gebräuchlichen Konstruktion*) beziehen. Diese Spezialisirung ist erforderlich, ba nach jener Gleichung für verschiebene Geschoßformen auch ver= schiebene Wiberstandsgesetze gelten, mithin der Luftwiderstand nicht, wie gewöhnlich geschieht, einem Faktor, der ben sog. Spipenformkoeffizienten repräsentirt, proportional gesetzt werden kann. **)

Die Grenzen der oben erwähnten Regionen sind die Geschwindigkeiten 240, 295, 375 und 419 m, und wird in den beiden äußeren derselben der Widerstand der zweiten Potenz der Geschwindigkeit proportional gesetzt, wobei jedoch der Proportionalitätssfaktor für die großen Geschwindigkeiten erheblich größer (etwa 2,8 mal so groß) ist, als für die kleinen; die drei mittleren Regionen bilden den Uebergang und zwar derart, daß in der in der Mitte aller liegenden die stärkste Zunahme des Widerstandes, welcher hier der sünsten Potenz proportional ist, stattsindet, während durch die beiden anderen, innerhalb welcher rein kubischer Widerstand gilt, nach oben und unten der Zusammenhang hergestellt wird, wobei wiederum sür die größeren Geschwindigkeiten ein größerer Proportionalitätsfaktor Platz greift.

^{*)} Für diese ist nach Mayerski A=0.013, $q=310\,\mathrm{m}$, $r=341\,\mathrm{m}$ und $\gamma=12$.

^{**)} Mayerski befindet sich in dieser Beziehung in Uebereinstimmung mit dem österreichischen Ballistiker Wuich, welcher in seinem "Lehrbuch der äußeren Ballistik" I. Lieserung, Wien 1882, auf Grund von zu Havre im Jahre 1873, von Bashforth in den Jahren 1866—1870 und von Krupp im Jahre 1879 angestellten Versuchen zu demselben Schlusse kommt.

Eine ähnliche Regioneneintheilung findet sich bei allen neueren Ballistikern, von denen zwar jeder Einzelne eine gewisse Originalität hinsichtlich der Grenzen und Potenzerponenten zeigt, ohne daß jedoch eine wirklich wesentliche Verschiedenheit zu Tage träte.*) Man würde sogar ohne merkbaren Einfluß auf die Rechnungsresultate den Widerstand durchweg quadratisch nehmen können, wenn nur die Grenzen der Regionen, welche sich alsdann lediglich durch die Größe ber Proportionalitätsfaktoren unterscheiden würden, eng genug genommen und lettere so bestimmt werden, daß die Besammtarbeit des Widerstandes auf der betreffenden Geschwindigkeits= strecke ungeändert bleibt; jene Faktoren würden natürlicherweise bis zu berjenigen oberen Grenze, jenseits welcher der Widerstand mit konstantem Proportionalitätskoeffizienten quadratisch ist, wachsen. Diese Eigenschaft derselben läßt sich mechanisch in der Weise deuten, daß mit zunehmender Geschwindigkeit die vor dem Geschosse befind= · liche Luft bis zu einem gewissen Maximum, welches bei der er= wähnten oberen Grenze eintritt, in immer stärkerem Maße gestaut b. i. verdichtet wird, daß also das der reinen Theorie entsprechende quadratische Luftwiderstandsgesetz allgemeine Gültigkeit und die in der Praxis sich zeigende Abweichung ihren Grund in der von der Geschwindigkeit abhängigen Luftbichtigkeit hat.

Wir konnten nicht umhin, auf diese Verhältnisse näher einzugehen, weil unseres Erachtens durch eine unrichtige Auffassung von der Wirkungsweise des Luftwiderstandes, die wir weiter unten klarlegen werden, die Resultate desjenigen Theiles des hier besprochenen Werkes, welcher von der Rotation und der hierdurch hervorgerufenen Abweichung handelt, illusorisch werden.

Nachdem Mayevski sodann an einer Anzahl praktischer Bei= spiele gezeigt hat, daß die Reihe der oben erwähnten eingliedrigen

^{*)} Hinsichtlich zweier merkwürdiger Eigenthümlichkeiten des Widerstandsgesetzes herrscht eine allgemeine Uebereinstimmung, welche darin besteht, daß für Geschwindigkeiten von über etwa 400 m der Widerstand der reinen Theorie entsprechend quadratisch ist und für die Geschwindigsteit des Schalles die stärkste Zunahme zeigt.

Ganz neuerdings hat der österreichische Ballistiker Indra (Mittheilungen über Gegenstände des Artilleries und Geniewesens, Jahrg. 1886, Heft I und II) für diese Eigenthümlichkeiten eine mechanische Erklärung zu geben versucht.

Potenzgesetze für den Luftwiderstand bei Bersuchen beobachteie Gesschwindigkeitsverluste rechnungsmäßig mit genügender Annäherung wiedergiebt, macht er am Schlusse der Einleitung auf die Willfürslichteiten aufmerksam, welche bei Berechnung der Bahnen von Langgeschossen unvermeidlich erscheinen.

Hinsichtlich ihrer mathematischen Behandlung theilt der Herr Berfasser die Probleme des Schießens in zwei Klassen, welche er die Probleme des direkten und indirekten Schießens nennt, wobei unter direkten bezw. indirektem Schießen ein solches verstanden wird, bei welchem Erhöhungen unter bezw. über 15 Grad zur Anwendung gelangen.

Der Grund zu einer folchen Theilung liegt barin, bag bei ber Megioneneintheilung bie Aufstellung von allgemein gultigen Gleichungen für bie Flugbahnelemente nur bann benkbar ift, wenn fich lettere als Kunktionen ber Geschwindigkeit barftellen laffen. Dies ift aber lediglich unter ber Borausfetzung flacher Bahnen moglich, wo die befannte Methode Staccis die Aufstellung bequemer und fur das gange Befdwindigfeitsgebiet geltender Sabellen erlaubt. Sincei erfett befanntlich in ben Differennalgleichungen ber Bewegung die tangentiale Geschwindigkeit v burch a v cos & = u, wo B ben Richtungswinkel ber Tangente und a einen gemiffen mittleren Werth von sec θ bedeutet, und nimmt außerdem $a\cos\theta - 1$. Wei einem folden Erfat wird natürlich eine hinreichende Genauigfeit nur so lange erzielt merben, als fich ber Werth von a cos 8 an leiner Stelle ber Bahn allzu weit von ber Einheit entfernt. alfo bei flachen Bahnen, und muß fich baher biefe Methode auf bie Berechnung folder beschranten. Den Fattor a mirft Stacci nach Aufstellung ber Gleichungen für bie Flugbahnelemente fort. indem er fich nachzuweisen bemüht, daß berfelbe ohne Ginfluß auf ben Werth jener Elemente fei.

Bei gekrümmteren Bahnen erscheint die Möglichkeit der Anwendung einer solchen bequemen Methode als ausgeschlossen, und gestaltet sich deshalb für diese die Berechnung der Bahnelemente erheblich schwieriger.

Mageveft folgt bei Behandlung der Probleme des direkten Schießens durchaus der Methode Siaccis; seine Schlußformeln unterscheiden sich aber dadurch von denen des letzteren, daß einerseus in ihnen der Faktor a beibehalten und ferner dem Einflusse des Luftsgewichtes Rechnung getragen wird. Für den Faktor a wählt Mayevski

das arithmetische Mittel aller Werthe von $\frac{1}{\cos\vartheta} = \frac{\cos\vartheta^*}{1}$

von $\theta = 0$ bis $\theta = \varphi$ (Erhöhungswinkel) und giebt eine Tabelle, aus welcher der Werth von a entnommen werden kann. Nach Erledigung der Vertifalprojektion der Flugbahn wird die Horizontalprojektion derfelben behandelt und aus einer Differentialgleichung für die Beschleunigung in Richtung der ze Achse, deren Ableitung in den Beilagen I. III gegeben wird, für die durch die Rotation herbeigeführte Abweichung ein Ausdruck hergeleitet, der sich ähnlich wie die Elemente der Vertifalprojektion als zusammengesetzte Funktion von $u - a v \cos \theta$ darstellt; die bezüglichen Einzelsfunktionen sind in Tabellensorm gebracht, so daß die Berechnung bequem erfolgen kann.

Es ist dies unseres Wissens seit Saupt (Mathematische Theorie der Flugdahnen 2c.) der erste Versuch, für die durch die Rotation herbeigefuhrte Abweichung einen mathematischen Ausdruck zu finden, und dürfte derselbe deshalb mit Recht, soweit es die Rücksicht auf den Leserkreis des Archivs zuläßt, eine eingehende Würdigung desanspruchen.

Borweg wollen wir unsere Ansicht über berartige Untersuchungen dahin präzisiren, daß wir denselben, so lange lediglich theoretischen Werth beimessen können, als es nicht gelungen ist, den Wind, welcher, wie seder Praktiker weiß, auf die Seitenahweichung unserer Seschosse von ganz bedeutendem Einflusse ist, in Rechnung zu stellen.*) Leider thut Manevski dieses wichtigen Punktes keine Erwähnung.

Wie schon erwähnt, ist in den Beilagen I bis III die Ab-

^{*)} Die landläufige Formel $z = wt - \frac{1}{A} \ln (1 + Awt)$, worin w die Windgeschwindigkeit in Richtung der zeAchse, t die Flugzeit und A eine gewisse Konstante bedeutet, ergiebt wesentlich geringere Werthe für z, als sie in der Prazis beobachtet werden.

leitung ber Differentialgleichung für die Beschleunigung in Richtung ber z= Achfe enthalten.

Beilage I behandelt bie Beziehung zwischen bem Luftwiderstande und bem Winkel S, ben die Langsachse bes Geschoffes mit ber Tangente ber Bahn bilbet, wenn o fo flein ift, bag man bie Blieber zweiter Ordnung Diefes Winkels vernachlaffigen fann. Indem nur der normal gegen jedes Flächenstuck gerichtete Luft= widerstand berücksichtigt, die Reibung also vernachlässigt wird, ergiebt fich zunachft, bag bei fleinen Berthen von d ber cylin= drische Theil des Geschosses überhaupt nicht dem Luftwiderstande unterworfen und bamit ber Widerstand gegen die Spite zugleich der Gesammtwiderstand gegen die ganze Oberfläche ist. Demnachst werden die in der Ebene der Flugbahntangente und Beschofachse auftretenben Drehfrafte (X und Y), ber Schnittpunkt ber Luftwiderstanderesultanten mit ber letteren, bas Moment (Q) berfelben in Bezug auf eine zur vorgenannten Ebene fenkrechte Achse und die Achse (K) bes Kraftpaares des Luftwiderstandes, wenn alle Rrafte auf ben Geschofichwerpunkt bezogen werben, ermittelt

Beilage II behandelt die Rotation der Langgeschosse, ebenfalls unter Annahme kleiner Werthe von d. Den Ausgangspunkt der Untersuchung bilden die drei Gulerschen Gleichungen der Rotation, bezogen auf die drei Hauptachsen des Geschosses. Nachdem der Zusammenhang zwischen den Projektionen der Winkelgeschwindigsfeit dum eine momentane Achse auf die drei Hauptachsen mit den Projektionen (p, q, r) von vauf die Längsachse (dx) und zwei rechtwinklige Achsen (dy und dz), von denen dy mit der Achse des Paares der äußeren Kräfte zusammenfällt, festgestellt, wird zur Ermittelung der Romponenten von v, sowie von p, q und r geschritten und die Gleichungen der Rotation entsprechend transformirt. Die Integration derselben ergiedt sodann, daß p konstant gleich po, also auch die Winkelgeschwindigkeit um die Längsachse dx konstant ist, daß ferner q gleich Null und r gleich

— K betrachtet werden kann, wo a das Trägheitsmoment in Bezug auf die Langsachse ist. Aus den Gleichungen für p, q und r erhalt man hierauf die Differentialgleichungen der Rotation in folgender Gestalt:

$$d\delta = -\cos\nu \,d\vartheta$$

$$d\nu = \frac{K}{Ap_o \sin\delta} \,dt + \frac{\sin\nu}{tg \,\delta} \,d\vartheta,$$

wo t die Zeit und ν der Winkel ist, welchen die Ebene durch Tangente und Längsachse und diesenige durch Tangente und Bertikale durch den Schwerpunkt einschließen. Bei der Integration dieser Gleichungen wird das von de Sparre angegebene Berkahren eingeschlagen, welches darin besteht, daß einerseits die horizontale Geschwindigkeit \mathbf{v}_1 als unabhängige Bariable und an Stelle von \mathbf{d} die Großen \mathbf{d}_1 und \mathbf{d}_2 ($\mathbf{d}_1 - \mathbf{d} \sin \nu$, $\mathbf{d}_2 = \mathbf{d} \cos \nu$) eingesührt werden; auf diese Weise gelingt es, \mathbf{d}_1 und \mathbf{d}_2 und damit \mathbf{d} und \mathbf{d}_3 und damit \mathbf{d} und \mathbf{d}_4 und damit \mathbf{d} und \mathbf{d}_5 und diese Weise gelingt es, \mathbf{d}_5 und \mathbf{d}_6 und damit \mathbf{d}_7 und \mathbf{d}_8 und diese Weise gelingt es, \mathbf{d}_8 und \mathbf{d}_8 und damit \mathbf{d}_8 und

Schließlich giebt Beilage III auf Grund der Resultate ber Beilagen I und II die Herleitung der Differentialgleichung der Beschleunigung in Bezug auf die z=Achse, welche senkrecht zur Schußebene steht.

Dies dürfte ausreichen, um im Großen und Ganzen den Weg, welchen Manevski bei Behandlung des Rotationsproblems einschlägt, zu kennzeichnen; die Klarheit und Eleganz der mathematischen Erörterung dieses überaus schwierigen Gegenstandes verzienen rühmlichst hervorgehoben zu werden.

Leiber müssen wir nunmehr dazu schreiten, die Grundlage, auf welcher dieses ganze System mit so seinem Scharfsinn und so großer Mühe aufgebaut ist, als eine falsche nachzuweisen.

Bunächst wollen wir auf folgenden innern Widerspruch aufmerksam machen.

Die Integrale, welche Mayersti in Beilage I für die Größen X, Y, Q ermittelt, haben die allgemeine Form: $\int f(n, \lambda) d\lambda$, wo λ der Winkel ist, welchen die Normale mit der Ebene der yz bildet, und n der Potenzerponent, welcher der jedesmal in Frage kommensen Geschwindigkeitöstrecke entspricht. Bei der Ausfuhrung der Integration wird n als Konstante betrachtet. Versasser sagt nun vorher auf Seite 58 wortlich: "Wenn wir den Luftwiderstand proportional dem nien Grade der Geschwindigkeit nehmen, dann wird der normale Widerstand gegen das Oberstächenelement do

bes Geschosses proportional do cos en sein, wo e ber Winkel ist, ben die zum Elemente Normale N mit der Geschwindigkeitsrichtung v bildet."

Der Weg, auf welchem man zu biesem Ausbruck für ben normalen Elementenwiderstand gelangt, ift folgender: man bente fich bas Gefchoß in Rube, bagegen die Luft bewegt; bie Geschwindigkeit v der letteren kann in eine normal (v cos e) und eine tangential (v sin e) ju jebem Oberflachenelement gerichtete Romponente gerlegt merben. Sieht man mit Mapevoft von ber Reibung ab und fest ben Widerstand ber nten Potenz ber Geschwindigkeit proportional, fo ift nach Obigem ber normale Elementen-Flächenbruck proportional mit do (v cos e)", also auch mit do cos e". Wie bereits erwähnt, find nun die für X, Y, Q gefundenen Integrale Funttionen des Exponenten n, und werden beshalb entsprechend der Regionenerntheilung bes Wiberftandsgesetzes auch verschiedene Werthe für jene Großen errechnet. Gierbei ist es uns nicht erflärlich, weshalb Manevski, außer n — 2 und 3, auch n — 4 berückfichtigt, dagegen n = 5 nicht, obwohl für bie mittleren Geschwindigfeiten n = 5 gilt. Ferner aber, und barauf kommt es hier an, darf der Exponent n bei der Ausführung der Integration, als welche die Summirung aller normalen Elementenwiderstande für bie gange Gefchofioberflache ift, nicht ale fonftant betrachtet werben, da der Rormalwiderstand der nien Poteng der normalen Ge= schwindigkeit proportional gefest ift, biefe aber bei jeder Beschoß= fpige von 0 bis voose, geht, wo e, ber Winfel ift, welchen die Normale an der außerften Spite mit ber Geschwindigkeiterichtung einschließt.

Nachdem wir diesen innern Widerspruch aufgedeckt haben, wollen wir in Nachstehenbem zeigen, daß die Grundformel: do cos en, auf welcher alles Spätere fußt, mechanisch unhaltbar ist.

Wie wohl allgemein befannt, gelangt man auf theoretischem Wege stets zu einem rein quabratischen Gesetze für den Luftwiders stand,*) sei es, daß man die aus der Mechanik bekannten Satze über den Stoß elastischer oder unelastischer Körper auf einander

^{*} Bergl. Buich, Lehrbuch ber äußeren Balliftif, Wien 1882, I. Lieferung, wo biefer Gegenstand ausführlich erörtert wirb.

ober ben Sat über bie fog. Arbeit ber Rraft ber Unterfuchung ju Grunde legt. Wenn man nun, wie es bei ber oben mit= getheilten Ableitung ber Formel für ben Normalmiberstand geichieht, bie Geschwindigkeit (in Richtung ber Bahntangente) in zwei Romponenten zerlegt, fo ift bie Möglichteit biefer Berlegung nur burch die Vorstellung von einer stoßartigen Wirkung bes Ge= schoffes auf bie Luft gegeben; ba biefe Borftellung aber von einem bem Quadrate ber Geschwindigkeit proportionalen Widerstands= gefete unzertrennbar ift, fo gerath bie Theorie mit fich felbit in Biberfpruch, wenn in der Formel do cos en ein von 2 verfchiebener Berth von n gewahlt wird. Ein noch helleres Licht fällt auf biefen Punkt burch die im Eingange der vorliegenden Besprechung angestellte Grorterung, daß man innerhalb enger Grenzen ben Luftwiderstand durchaus quabratisch nehmen und die Beränderlichteit der Proportionalitätsfaktoren als eine Folge der von der Geichwindigkeit (natürlich ber Geschwindigkeit in Richtung ber Bahntangente) abhängigen Luftbichtigfeit ansehen fann.

Bill man aber hinfichtlich ber Wirfungeweise bes Luftwiberftandes ganglich von ben mechanischen Borftellungen bes Stofes tc. abfehen und fich lediglich an die durch die Erfahrung ermittelte Wiberstandsgröße halten, so barf man - ba lettere nie anbers, als auf ben Querschnitt bezogen, ermittelt werben fann - bei einer Berlegung biefe unabweisbare Beziehung nicht außer Acht laffen. Dies geschieht aber ber ber oben erwahnten Zerlegung. Bei gehoriger Beobachtung ber erwähnten Regel gelangt man gu ebenberfelben Formel do cose, wie bei Zugrundelegung quadratischen Biberftandes. Da nämlich bas einem Oberflächenelement do ent= fprechende Querschnittselement do cose ift, fo ift ber auf jenes Oberflachenelement in Richtung ber Bahntangente entfallenbe Druck proportional mit do cos e und folglich der Normaldruck proportional mit da cos et. hieraus folgt, bag ber Elementen-Normalbrud und bamit ber Gefamnit-Normalbrud auf die Geschoffpite theoretisch unabhängig vom Luftwiberstandegesete ift.

Nachbem Mayerste im weiteren Verlaufe des I. Theiles die Integrale für sämmtliche in Frage kommenden Funktionen entwickelt hat, giebt er am Schlusse besselben einige ballistische Unnaherungsformeln, welche durch partielle Differentiation aus den für die Elemente gültigen Gleichungen erhalten werden, wenn der

Exponent des Widerstandsgesetzes allgemein gleich n genommen wird und an Stelle der partiellen Differentialquotienten das Vershältniß bezüglicher kleiner endlicher Aenderungen tritt. Die auf diese Weise gewonnenen Ausdrücke sind zum Theil Funktionen von n; da nun aber kein konstanter Werth von n für das ganze Geschwindigkeitsgebiet gilt, so ware wohl ein Wort am Platze geweisen, welcher Werth für diese Größe genommen werden soll, wenn mehrere Geschwindigkeitsregionen in Frage kommen.

Die auf Seite 25 und 26 bezüglich ber Formeln 8 und 11 vom Herrn Uebersetzer aufgenommene Anmerkung ist nicht recht verständlich. Beide Formeln sind in der Uebersetzung vollkommen widersinnig; auch genügt bei Formel 8 das Weglassen des Divisors sin 1' nicht, vielmehr ist der richtige Werth für 19

$$\label{eq:definition} \varDelta\varphi = -\left\{ \lg 2\varphi - (n-2) \sin \left(\vartheta_1 - \varphi\right), \begin{array}{c} \cos \varphi \\ \cos 2\varphi \cos \vartheta_1 \end{array} \right\} \begin{array}{c} \varDelta V \\ V \end{array}.$$

Der zweite Theil des Werkes behandelt das indirekte Schießen. Mayerski theilt die bezüglichen Probleme in drei Klassen; die erste umfaßt alle Fälle, der welchen die Anfangsgeschwindigkeit größer als 330 m ist, die zweite solche, dei welchen die Anfangsegeschwindigkeit zwischen 330 und 240 m liegt, die dritte endlich diesenigen, der welchen die Anfangsgeschwindigkeit kleiner als 240 m ist.

Um die Probleme der ersten Klasse lösen zu können, wird das ganze in Frage kommende Geschwindigkeitsgebiet (Geschwindigkeit von 600 m abwärts) in sieben Regionen eingetheilt und innerhalb jeder derselben der Widerstand der dritten Potenz der Geschwindigkeit proportional gesetzt, wobei vermuthlich die Proportionalitätsfaktoren auf ähnliche Weise bestimmt worden sind, wie wir auf Seite 483 erläuterten.

Die Berechnung ber Elemente ber Bertikalprojektion kann baher mittelst der von Bashforth für kubischen Widerstand aufgestellten Tabellen*) erfolgen; freilich bleibt die Rechnung trotzem

^{*)} In seinem schon mehrsach erwähnten "Lehrbuch ber äußeren Ballistit" hat Wuich diese Tabellen transformirt und für den praktischen Gebrauch erheblich bequemer gestaltet.

eine recht mühfame, da es wegen der Berschiedenheit der Proportionalitätsfaktoren erforderlich wird, die Flugdahn in so viel Stücke zu zerlegen, als verschiedene Proportionalitätsfaktoren in Frage kommen.

Für diejenige Klaffe, welche die zwischen 330 und 240 m liegenden Anfangsgeschwindigkeiten umfaßt, kann man nach Mayevski mit hinreichender Genauigkeit den Widerstand mit konstantem Proportionalitätsfaktor kubisch nehmen und die Berechnung wiederum unt Hulfe der Bashforthichen Tabellen, aber ohne Berlegung ber Bahn, ausführen. Bei Erhöhungen über 30 Grab halt es Manevski hierbei für nothwendig, die Beranberlichkeit ber Luftbichte mit ber Steighohe zu berückfichtigen. Dies geschieht, indem in den Differentralgleichungen ber Bewegung die konftante Luftbichtigkeit p erfett wurd burch $p\left\{1-a Y\left(1-\frac{\sin \vartheta^*}{\sin \varphi^*}\right)\right\}$, wo a=0.00008und r die ganze Steighöhe ist. Trot ber hierdurch eintretenden Komplikation gelingt es, nachdem die Scheitelgeschwindigkeit als Funktion des Richtungswinkels in geschlossener Form bargestellt ift, bas Problem auf Quadraturen zurückzuführen. Da fich indeffen die betreffenden Integrale nicht in geschlossener Form auswerthen laffen und Tabellen für biefelben nicht vorhanden find, fo begnügt sich Mayevski damit, die Rechnung mit dem in der Gleichung für die Scheitelgeschwindigkeit für veranderliche Luftbichte enthaltenen Proportionalitätsfaktor mit Gulfe der Bashforthichen Tabellen durchzuführen; es läuft dies barauf hinaus, daß die veranberliche Luftbichtigkeit burch einen konftanten mittleren Werth erfett wird.

Auf die zur dritten Klasse (Anfangsgeschwindigkeiten unter 240 m) gehörigen Fälle wird, da hier durchweg quadratischer Widerstand gilt, die bekannte Methode des Generals Otto*) ansgewendet.

Bezüglich ber Horizontalprojektion ber Flugbahn erklärt es Manevski in allen ben vorbehandelten Fällen mit Rücksicht auf die

^{*)} Reverbings hat Braccialini in ber "Revista 20." 1886, Aprils pett, unter bem Titel: "Sulla practica soluzione dei problemi di tiro curvo" wesentlich bequemere Tabellen für quadratischen Lustwiderstand veröffentlicht. Wir werden bei Gelegenheit auf diese Arbeit zurücksommen.

unvermeidlichen Willkürlichkeiten für ausreichend, den Luftwiders stand dem vierten Grade der Geschwindigkeit proportional zu setzen, und giebt eine entsprechende Formel für die Seitenahweichung.

Als Anhang ist dem Buche die wohl allgemein bekannte Kruppsche Tabelle zur Berechnung der horizontalen Endgeschwindigsteiten 2c. beigegeben.

Dies ist in großen Zügen der Inhalt des hochinteressanten und lehrreichen Werkes, dessen Studium wir allen Ballistikern und Freunden der Ballistik nur auf das Wärmste empfehlen können.

Kleine Mittheilungen.

9.

Russisches Artillerie-Journal.

(Hierzu Tafel X.)

A. Geschützrohre.

- 1) Eine 42 Linien=Kanone (10,68 cm) ist zu elektrischer Zün= bung eingerichtet.
- 2) Im Juni dieses Jahres besichtigte der General-Feldzeug= meister, Se. Kaiserliche Hoheit der Großfürst Michail Nikolajewitsch, auf dem Haupt-Artilleriepolygon:
 - a. eine 16zöllige (40,7 cm) Stahlkanone;
- b. einen 9zölligen (23 cm) Mörser in der Verschwindelassete des Oberstlieutenants Rassfasow;
- c. eine von Lieutenant Brink konstruirte, von der Obuchows= kischen Fabrik gefertigte 6zöllige (15 cm) Kanone zu 35 Kaliber Länge:
- d. einen verlängerten 6zölligen (15 cm) Feldmörfer, aus welchem Granaten mit Perkussionszünder C/84, Schrapnels mit 28 Sekunden-Doppelzünder und Kartätschen verfeuert wurden;
- e. einen 11 zölligen (28 cm) Küstenmörser in der Laffete des Oberstlieutenants Rasskasow;
 - f. eine doppelläufige 38 mm Kanone von Nordenfeld;
 - g. eine einläufige 57 mm Schnellfeuer-Kanone von Hotchkiß;
 - h. eine 37 mm und eine 47 mm Revolverkanone von Hotchkiß.

B. Laffeten.

1) Eine hydraulische Bremse für die hohe Festungs= und Belagerungslaffete C/78 wird erprobt.

- 2) Die 9zölligen (23 cm) Küstenmörser-Laffeten haben Bremsen, und zwar von derselben Art, wie die 8zölltgen (20 cm) und 9zölltgen Küstenkanonen-Laffeten.
- 3) Das Artilleriecomité hat zu Versuchszwecken sechs von Lieutenant Raffkasow konstruirte Verschwindelaffeten bestellt. Dies selben sind für 24 pfündige und 6 zöllige (15 cm) Kanonen bestimmt.
- 4) Für den 11 zölligen (28 cm) Rustenmörser sind zwei Lassetenkonstruktionen im Bersuch. Die eine Lassete, konstruirt von Generalmajor Kokorin, ist den ubrigen russischen Küstenlasseten nachgebildet,
 mit dem Unterschiede, daß der Schwerpunkt derart angeordnet ist,
 daß bei großen Erhohungen die vertikale Komponente des Rückstößes hauptsächlich den vorderen Theil der Lassete trifft. Der
 vordere Theil des unter 4° geneigten Rahmens ruht auf acht
 Rollradern.

Die andere von Lieutenant Rasslasow konstruirte Lassete ruht auf einem nach hinten unter 35° geneigten Rahmen; bei Ershöhungen von 35° bis 60° bildet daher die Seelenage des Rohres mit dem Rahmen nur Winkel von 0° bis 25°. Die Wirkung des Rückstoßes auf den Rahmen und die Bettung wird hierdurch erheblich gemindert.

Beide Laffeten wurden erprobt und bewährten sich; nur litten bei der Laffete des Generalmajors Koforin der Nahmen und die Bettung im vorderen Theile etwas, während die Laffete des Lieutenants Rassfasow den Nachtheil zeigte, daß sie kleine Ershöhungen nicht gestattet; unter solchen Erhöhungen wird aber aus dem 11 zolligen Mörser auf nahen Entfernungen gegen Schisse und Boote öfter geschossen werden mussen.

Das Artilleriecomité beschloß, die Vergleichsversuche mit beiden Laffetenkonstruktionen fortzusetzen und daber dem Lieutenant Rassfasow aufzutragen, seine Laffete auch für kleine Erhöhungen einzurichten.

5) Zufolge eines Prikas erhalten die Laffeten der Feldsgeschuße eine besondere Einrichtung zur Anwendung des Kurbelsversahrens (siehe Figuren 1—3, Tafel X). Dieselbe besteht darin, daß ein Bronzering a an der gezahnten Scheibe der Richtmaschine (in die Zähne dieser Scheibe greift der Hebel, mittelst dessen die Richtmaschine bewegt wird) und ein Zeiger b an der linken Laffetenwand befestigt wird.

Der Bronzering erhält bei den schweren und bei den Kavallerie= geschützen eine Eintheilung in 12 Theile, bei den leichten Geschützen eine Eintheilung in 14 Theile.

6) Die hydraulische Bremse für die hohe Festungs= und Beslagerungslaffete C/78 wird für einen Rücklauf von 0,90 m einsgerichtet. Bei geringerem Rücklauf leidet der vordere Theil der Laffete zu sehr.

C. Munition.

1) Infolge Aenderung des Mundloches für den Perkussions= zünder C/84 vermindert sich das Gewicht

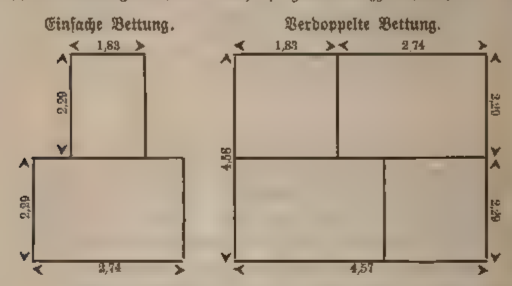
ber 2,5zölligen Granate auf 3,643 kg,

- = leichten Feldgranate = 6,413 =
- = schweren = = 11,785 =
- = 42 Liniengranate = 15,445 =
- 2) Versuche mit 11 zölligen (28 cm) Geschossen ergaben, daß die Stahlgeschosse von St. Chamond größere Festigkeit besitzen, wie diesenigen von Krupp. Bei Bestellung von Stahlgeschossen für Küstengeschütze soll hierauf gerücksichtigt werden.
- 3) Auf Grund von Versuchen erklärte das Artilleriecomité, daß Nitro-Manit als Sprengladung der Geschosse die Bedienung zu sehr gefährde und außerdem eine nur geringe Wirkung ergebe im Vergleich zur Wirkung der eingeführten Stahlgranaten.
- 4) Ein Doppelzünder zu 28 Sekunden Brennzeit wird aus dem 6zölligen (15 cm) Feldmörser erprobt.
- 5) Im November 1884 entzündete sich auf der englischen Korvette "Canada" eine Kartusche beim Laden. Die Schuld wird dem Umstande zugeschrieben, daß das Chokoladenpulver Kückstände von sehr hoher Temperatur läßt, welche im Stande sein follen, noch 20 bis 30 Sekunden nach dem Schuß Pulver zu entzünden. Das Artilleriecomité hat daraufhin angeordnet, daß nach jedem mit Chokoladenpulver abgegebenen Schuß naß ausgewischt wird.
- 6) Bei Mobilmachungsübungen der Feldbatterien mit folgen= den Märschen wurde etwa ½ der gesammten mitgeführten Kar= tuschen unbrauchbar.
- 7) Bei einem Vergleichsversuch der 47 mm Schnellseuer= Kanonen von Hotchkiß und von Nordenfeld sollten aus jedem dieser Geschütze 100 Stahlgranaten, 600 gewöhnliche Granaten und 300 Schrapnels verseuert werden. Hotchkiß beantragte, an Stelle

ber Schrapnels Kartätschen liefern zu bürfen. Das Artilleries comité bestand indeß auf dem Schrapnelversuch und erbot sich daher Hotchfiß, ebenfalls Schrapnels zu fertigen, jedoch mit eine fachem Zeitzünder und nicht wie Nordenfeld mit Doppelzünder.

D. Bettungen.

Die langen eifernen 24 Pfünder in der Laffete Naswetewitscherhalten, wenn sie einen größeren Sektor als 30° brauchen, verdoppelte Bettungen C,76. Siehe folgende Skizzen (Maße in m):



E. Fernrohre.

1) Die Festungen erhalten Nacht-Fernrohre.

2) Ein Stabskapitan Ragosin hat als Entfernungsmesser ein Fernrohr in Lorschlag gebracht, bei welchem Okular und Objektiv so konstruirt sind, daß das Okular proportional der Entsernung verstellt werden muß, um das Objekt im Faden des Okulars ersicheinen zu lassen. Am Okular soll eine Entsernungsskala angebracht werden. Die geringste hierzu erforderliche Anzahl konverer Gläser betragt je zwei pro Okular und Objektiv. Bei dieser Anzahl mussen die Stäser so weit von einander entsernt sem, als die Summe ihrer Brennweiten beträgt. Stabskapitän Ragosinschlägt indeß ein Fernrohr mit 10 Glasern vor, da em Fernrohr mit 4 Gläsern zu lang würde, wenn dasselbe hinreichend genau die verschiedenen Entsernungen markiren soll (einem Entsernungszunterschied von 200 m müßte ein Längenunterschied des Okulars von etwa 12,7 mm entsprechen).

Das Artilleriecomité läßt ein Fernrohr nach diefen Angaben fertigen.

3) Ein ruffischer Offizier, DR. Pomorzow, hat folgenden Ents fernungsmesser mit vertifaler Basis konstruirt (Tafel X). Ein mit einem doppelten Fabenfreuz (Figur 6) verfebenes Fernrohr A. (Figur 4 und 5) breht fich mit Zapfen vertifal in dem fonischen Cylinder E und fann in bemfelben burch bie Schraube D feftgestellt werben, worauf bie Mifrometerschraube B noch eine feine Bertikalbewegung bes Fernrohrs gestattet. Der Cylinder E wieber ift fest verbunden mit bem Schieber C, welcher in vertifaler und horizontaler Richtung an der vertifal aufzustellenden metallenen Stange F frei bewegt und an biese Stange mittelft ber Schraube M angepreßt werben tann. Un ber Stange F befinden fich in beftimmten Abftanben mit Bahlen bezeichnete Marten gum Ginftellen bes Schiebers C bezw. bes Fernrohrs A (Figur 7). Das Fernrohr trägt auf der oberen Fläche ein graduirtes Libellengehäuse (H), welches mit bem einen Ende (d) brehbar befestigt ist, mit bem anderen Ende auf einem Stift (e) auf und ab bewegt und an biefem mit Schraubengewinde versehenen Stift mittelft zweier Begenschrauben (a und b) festgestellt werben fann. Gin über ber Libelle angebrachter Spiegel ermöglicht ein bequemes Ablesen ber Theilftriche, auf welche bie Enden ber Luftblafe einfpielen.

Beim Gebrauch wird zunächst die Stange F im Boden befestigt; alsdann der Schieber C an eine der unteren Marken der Stange geschoben, das Fernrohr auf einen markirten Punkt des Objektes eingestellt, das Libellengehäuse in solche Lage gebracht, daß die Luftblase sich an dem dem Objekte zugewandten Ende des Gehäuses befindet und auf der Libelle abgelesen, auf welche Theilstriche die Enden und dewentsprechend die Mitte der Luftblase einspielen. Hierauf wird der Schieber C auf eine der oberen Marken der Stange F und das Fernrohr nach dem gleichen Punkt des Objektes wie vorher eingestellt, der Theilstrich, auf welchen die Mitte der Luftblase einspielt, ermittelt und aus dem Untersiched zwischen diesem und dem vorher ermittelten Theilstrich (dieser Unterschied ist gleich dem Listerwinkel am Ziel), sowie aus dem Höhenunterschiede der beiden Marken der Stange F die Entsernung

errechnet.

Bezeichnet man die Entfernung mit D, den Bisirwinkel am Ziel mit a, die Größe eines Theilstriches der Libelle mit n, den ermittelten Unterschied der Theilstriche mit k, den Höhenunterschied der beiden Marken mit a, so ist

$$D = \frac{a}{\alpha \cdot \sin 1''} = \frac{a}{n \cdot k \cdot \sin 1''},$$

ober, wenn a als fonftant = P gesetzt wird:

$$D = \frac{P}{n}$$

Rach biefer Formel wäre eine Tabelle aufzustellen, aus welcher bie Entfernungen direkt abgelesen werben können.

Bei Versuchen (Fernrohr mit 12 sacher Vergrößerung; Abstand der beiden Marken der Stange F = 1 m; Libelle in 15" getheilt) ergab sich Folgendes:

a. Der mittlere Fehler beträgt:

Der Fehler läßt sich wesentlich verringern durch Anwendung eines schärferen Fernrohres, durch seinere Eintheilung der Libelle und durch Annahme einer großeren Basis (Abstand der beiden Marken auf der Stange F etwa 2 m groß zu machen).

b. Um die horizontale Einstellung auf das Objekt zu erleichtern, empfiehlt sich die Andringung einer entsprechenden Mikrometerschraube.

c. Bei starkem Winde schwankt die Luftblase der Libelle. Diesem Uebelstande wurde bei den Versuchen dadurch begegnet, daß ein Tau durch eine am oberen Ende der Stange F angebrachte Dese gezogen, gespannt und mit den Enden an Pfahlen besestigt wurde, welche in die Erde eingetrieben waren (Figur 8). Eine noch einfachere Abhülse kann dadurch geschaffen werden, daß die Stange F dauernd mit Stützen versehen wird.

F. Schießen.

- 1) Der durch die neuen Forts eingeschränkte Schießplatz bei Warschau soll eingehen und durch einen neuen ersetzt werden. Der letztere wird voraussichtlich nach Slotka in der Nahe des Bug gelegt werden. Er soll eine Länge von 8 km und eine Breite von 6 km erhalten.
- 2) In den Jahren 1884 und 1885 fanden auf Grund von Vorschlägen der Festungs-Armirungskommission auf dem Polygon von Ust-Ishora Schießversuche im Demontiren von Geschützen und

im Durchbrechen von Brustwehren statt. Der offizielle Bericht sagt über diese Bersuche Folgendes:

Die Berfuche wurden friegsmäßig burchgeführt und gerfielen

1884:

I. In das Demontiren von Geschützen der Sicherheitsarmirung*) aus der ersten Artillerie-Aufstellung.

II. In bas Demontiren von Geschützen der Bertheidigungs=

armirung aus der zweiten Artillerie-Aufstellung.

III. In das Demontiren von Belagerungsgeschützen aus Festungswerken.

1885:

IV. In bas Abkämmen der Bruftwehr eines permanenten Werkes durch die leichte 8zöllige Kanone C/77.

V. In das Demontiren von Geschützen der Sicherheits-

armirung aus ichweren Felbgeichüten.

I. Das Demontiren von Gefcupen ber Sicherheitsarmirung and ber erften Gefchützaufstellung.

a. Schießen am 12. Juli

aus einer schweren 6zölligen (15 cm) Kanone C/77, welche in einer Belagerungsbatterie aufgestellt war, gegen eine 12pfündige Kanone, welche auf 2100 m auf einer Bastionsface neben der Spitze über Bank seuernd, aufgestellt war (in der hohen Festungs- und Belagerungslaffete C/77; Feuerhohe 1,83 m). Beobachtung sowohl von der Batterie aus, wie durch einen 400 m seitlich und 200 m vorwarts vorgeschobenen, mit der Batterie durch Signalsstaggen verbundenen Beobachter. 50 Granaten mit Granatzünder C/84. Ladung 8,589 kg prismatisches Pulver.

Die Wirfung mar folgende:

Die Brustwehr zeigte vor dem Geschütz eine durchgehende Rille von 2,44 m Breite, 1,37 m Tiefe an der Feuerlinie; 5,79 m

^{*)} Anmerkung bes Ueberfehers. Entipricht unferer erften Geschützaufftellung.

Breite, 1,52 m Tiefe in ber Mitte; 3,05 m Breite, 0,91 m Tiefe an ber äußeren Brustwehrfrete. Die Laffete war zerschossen. Bon 6 Bebienungsnummern waren 5 getroffen.

b. Schießen am 13. Juli

unter benselben Bedingungen wie am 12. Juli, nur stand das feindliche Geschütz in der Bastionsspitze und wurde daher schräg beschossen; außerdem waren sechs, sitzende Mannschaften darftellende Scheiden verdeckt hinter der Brustwehr aufgestellt.

Bon 47 Schuß trafen die außere Bruftwehrbofdung 14,

die Bruftwehrfrone . . . 10,

bas Befdus und bie Laffete 12.

Bu weit gingen 11.

Die Brustwehr vor dem Geschütz war vollständig zerstört und hatte eine Rille von 11 m Länge, 4,27 m Breite an der Feuerslinie, 4,88 m Breite in der Mitte, 4,57 m Breite an der äußeren Brustwehrfrete; die Tiefe wechselte zwischen 1,22 m und 1,52 m.

Rohr und Laffete waren bemontirt, die Bettung unbrauchbar,

fämmtliche Mannichaften getroffen.

c. Urtheil ber Bersuchstommission über bie Bersuche am 12. und 13. Juli.

- 1) Geschütze der Sicherheitsarmirung sind von den jetzigen Belagerungsgeschützen auch auf großen Entfernungen leicht zu demontiren, selbst wenn sie frontal gegenüber stehen. Bet dem Bersuch wurde das Geschütz auf ca. 2100 m zweimal mit weniger als 50 Schutz demontirt.
- 2) Die Geschutze ber Sicherheitsarmirung sind weithm sichtbar und können daher direkt anvisirt werben. Auch gestatten die vershältnißmäßig tiesen Muldenscharten, welche die Flachseuer-Geschutze ber Belagerungsartillerie selbst auf großen Entsernungen bedingen, ein direktes Richten. Das Beschießen der Geschütze der Sicherheitssarmirung ist daher ebenso einsach, wie das von sichtbaren Itelen auf bekannten Entsernungen.
- 3) Bei den Versuchen wurde nur aus einem Geschütz gefeuert. Das Resultat wäre ein relativ noch günstigeres gewesen, wenn das Feuer mehrerer Geschütze derart auf das feindliche Geschütztonzentrirt worden wäre, daß dieses gleichzeitig Frontal: und Schrägfeuer erhalten hätte. Wieviel wirksamer Schrägfeuer gegen-

über Frontalfeuer ift, zeigte der Berfuch am 13. Juli, bei welchem die Wirkung sich wie 3:1 verhielt.

4) Der sichtbare Theil der Geschütze der Sicherheitsarmirung bietet dem unbewaffneten Auge eine dunkle Masse dar, während das Fernrohr die Umrisse der Geschütze und die Schnittlinie dersselben mit der Feuerlinie deutlich erkennen läßt. Durch Annahme von Aufsatz-Fernröhren könnte daher die Genauigkeit des Richtens und damit die Treffwahrscheinlichkeit wesentlich vergrößert werden.

5) Die Bebienungsmannschaften der Geschütze der Sicherheitsarmirung sind ganz unzureichend gedeckt. Es sind daher Blindagen oder Gallerien in der Brustwehr für die Bedienungsmannschaften anzulegen.

6) Verfcwindelaffeten sind für die Geschütze ber Sicherheits= armirung sehr erwünscht.

II. Das Demontiren von Geschähen ber Bertheibigungsarmirung.

a. Schiegen am 18. Juli

aus einer leichten 6zölligen Kanone, welche in einer Belagerungssbatterie stand, gegen eine 24pfündige Eisenkanone in der hohen Festungssund Belagerungslaffete C/78 (Feuerhöhe 1,83 m), welche auf einem Walle hinter einer hohen Brustwehr mit nach vorn ansteigender Muldenscharte aufgestellt war.

Beobachtung von ber Batterie aus.

Erstrebt wurde, die mittlere Flugbahn durch die Feuerlinie zu legen. Ein vorheriges Abkammen der Brustwehr war nicht beabsichtigt.

50 Granaten mit Granatzunber C/84.

Entfernung 1100 m.

Es trafen die äußere Brustwehrböschung 6 Schuß, die Brustwehrkrone . . . 21 = das Geschütz und die Laffete 2 =

Bu weit gingen 21 =

In der Brustwehr war vor dem Geschütz eine Rille von 11,59 m Länge, welche nicht dis zur Feuerlinie reichte, sondern 0,6 m von derselben abblieb. Breite der Rille nachst der Feuerslinie 2,13 m, in der Mitte 3,96 m, an der äußeren Brustwehrfrete 1,22 m. Größte Tiefe 1,07 m.

Die Laffete war unbrauchbar, bas Rohr nur leicht getroffen und nicht bemontirt, bie Bettung unbedeutenb beschädigt.

Bon den stehenden Mannschaften waren zwei getroffen, die übrigen umgeworfen und mit Erbe beschüttet. Die sitzenden Mannschaften zeigten keine Beschädigungen.

b. Chiegen am 19. Juli

unter denselben Bedingungen wie am 18. Juli, jedoch mit dem Unterschiede, daß zunächst die Brustwehr abgekämmt und dems entsprechend die mittlere Flugbahn etwa um die mittlere quadratische Abweichung*) unter die Feuerlinie gelegt werden sollte.

50 Granaten mit Granatzunder C/84 und verlangfamter

Bünbvorrichtung.

Die Brustwehr zeigte eine Rille von 12,5 m Länge; 3,66 m Breite an der Feuerlmie, 5,49 m Breite in der Mitte, 3,96 m Breite an der Berme. Die Rille senkte sich nach der äußeren Brustwehrböschung hin und hatte hier eine Liese von 1,37 m. Die Absicht, die Brustwehr zu durchbrechen, wurde nicht erreicht. Schuld daran war die große Zahl Spätkrepirer. Es waren dies solche Geschosse, welche die Brustwehr unter kleinen Winkeln, d. h. die Krone trasen, während diesenigen Geschosse, welche die vordere Böschung trasen, rechtzeitig frepurten und große Wirkung ergaben.

Bwei ftehenbe Mannschaften barftellenbe Scheiben maren ge-

troffen.

c. Schießen am 20. Juli

unter benfelben Bedingungen wie am 19. Juli, nur mit bem Unterschiebe, daß Granatzünder C/84 ohne verlangsamte Zündung zur Anwendung kamen.

^{*)} Anmerkung bes Uebersetes. Die mittlere quabratische Abweichung ist = 1/6 der ganzen Streuung.

Bon 50 Granaten trafen die äußere Brustwehrköschung 9, die Brustwehrkrone . . . 28,

das Geschütz und die Laffete 5.

Bu weit gingen 8.

Bor bem Geschütz war eine Rille von 12,20 m Länge, 3,66 bis 4,57 m Breite, 1,07 bis 1,52 m Tiefe; die Tiefe nahm nach ber äußeren Brustwehrböschung hin zu.

Rohr und Laffete waren bemontirt; die Bettung zeigte ftarte Beschäbigungen; sammtliche ftebenbe Mannschaften und zwei von

ben fechs figenden waren getroffen bezw. umgeworfen.

d. Artheil der Bersuchskommission über die Bersuche am 18., 19. und 20. Juli.

Siehe sub III d.

III. Das Demontiren von Belagerungsgefcuten.

a. Schiegen am 27. Juli

aus einer in einem Festungswerk aufgestellten 42 Linien-Ranone gegen eine, in einer eingeschnittenen Belagerungsbatterie befindliche, lange 24 pfündige Bronzekanone in der hohen Festungs: und Beslagerungslaffete C/77.

Die Beobachtung erfolgte burch einen 200 m vorwärts und

240 m feitlich vorgeschobenen Beobachter.

Die mittlere Flugbahn sollte burch bie innere Brustwehrfrete gelegt werden.

50 Granaten mit Granatzünder C/84. Ladung 3,272 kg grobkörniges Pulver. Entfernung 1600 m.

In der Brustwehr befand sich eine Rille von 7,93 m Länge, 2,13 m Breite an der Feuerlinie, 3,05 m Breite in der Mitte der Brustwehr. Die Tiefe betrug an der Feuerlinie 0,46 m und nahm von der Mitte der Brustwehr bis zur Berme zu, wo sie 1,22 m erreichte.

Das Rohr und die Laffete waren demontirt, alle fechs ftehenben Bedienungsmannschaften getroffen bezw. durch Erde umgeworfen. Ein Schanzkorb der inneren Brustwehrbekleidung war heraus= gedrückt.

b. Schießen am 31. Juli

unter denselben Bedingungen wie am 27. Juli, jedoch mit dem Unterschiede, daß zunächst die Brustwehr abgekämmt und demsentsprechend die mittlere Flugbahn unter die Feuerlinie gelegt werden sollte.

50 Granaten mit Granatzünder C/84 und verlangsamter Zündvorrichtung.

© ₿	trafe	n die B	rusti	veh	r	•	•	•	35	Shuß,	
		das C	des (d)	üţ	•	•	•	•	. 0	=	
Zu	weit	gingen	. •	•	•	•	•	•	6	=	
=	turz	=	•	•	•	•	•	•	9	=	
	m				W	•		. •	_		

Die Brustwehr zeigte eine Rille von 7,62 m Länge, 2,44 m Breite an der Feuerlinie, 4,27 m Breite in der Mitte der Brust= wehr. Die Tiefe betrug an der Feuerlinie 0,46 m und erreichte in der Mitte der Brustwehr 1,07 m.

Zwei stehende Mannschaften waren durch Erde umgeworfen.

c. Schießen am 1. August

unter denselben Bedingungen wie am 31. Juli, jedoch ohne ver= langsamte Zündvorrichtung.

Von	50	Granaten	traf	fen die	Ba	tterie	•	•	•	26,
				bas	8	shütz	•	•	•	0.
			E S	gingen	zu	weit	•	•	•	14,
	•		=	=	=	furz	•	●.	•	10.

Die Brustwehr zeigte eine Rille von 9,76 m Länge, 3,66 m Breite an der Feuerlinie, 6,40 m Breite von der Mitte der Brust= wehr an. Die Tiefe betrug 0,46 bis 0,91 m. Im Allgemeinen war die Minenwirkung, trotz der geringeren Anzahl Brustwehr= treffer, größer wie am 31. Juli.

Das Rohr war von einem Sprengstück getroffen; fünf stehende Mannschaften waren theils getroffen, theils mit Erde beschüttet. Schlechtes Wetter (bedeckter himmel, leichter Regen, starker Wind) hatten das Richten und Beobachten sehr erschwert. Dazu tam, daß nur bei den ersten beiden Schüssen nach aufgehenden Kanonenschlägen gerichtet werden konnte. Die übrigen Kanonenschlage versagten, da der Draht durchschossen wurde. Es mußte daher vom dritten Schusse an nach einem Hülfsziel gerichtet werden, wobei die Richtung nicht hinreichend genau übertragen wurde. Aus diesen Friktionen erklärt sich die große Streuung der Geschosse.

- d. Urtheil ber Bersuchstommission über bie Bersuche am 18., 19., 20., 27., 31. Juli und 1. August.
- 1) Beim Demontiren bietet das vorherige Abkämmen der Brustwehr (Versuche am 19. und 20. Juli) seine besonderen Borziheile. Es genigt, die Brustwehr an der inneren Krete etwas abzuschälen, was leicht zu erreichen ist, wenn die mittlere Flugsbahn durch die innere Krete gelegt wird. Weitere Versuche wären erwünscht.
- 2) Die Schußzahl, welche zum Demontiren bes Rohres bezw. ber Laffete erforderlich war, überstieg nicht 50 Schuß. Am 18. Juli genügten sogar 25 Schuß.
- 3) Die hinter Mulbenscharten stehenden Geschütze der Bertheidigungsarmirung sowie der Belagerungsbatterien können in der Regel von den sie beschießenden Geschützen aus nicht gesehen werden. Der Rauch der seuernden Geschütze verräth zwar ihre Stellung und ermoglicht das Erfassen der Richtung, indeß ist es doch sehr wünschenswerth, daß die Batterielatte oder das Grad-Fernrohr der preußischen Artillerie eingeführt wird.

Beim Versuch sollten Kanonenschläge vor dem feindlichen Seschutz abgebrannt werden. Dieselben versagten jedoch, und mußte daher die Richtung nach einem vor dem feindlichen Seschütz ausgesteckten Pfahl genommen werden.

- 4) Wie für das Beschießen von Geschützen der Sicherheitsarmirung, so erscheint auch für das Beschießen von Geschützen der Bertheidigungsarmirung und der Belagerungsbatterien die Annahme eines Fernrohraufsatzes sehr erwünscht. Gegen letztere Ziele konnte derselbe zur Anwendung kommen, sobald eine kleine Rille in der seindlichen Brustwehr gebildet ist.
- 5) Die Geschutze der Bertheidigungsarmirung und ber Belagerungsbatterien stehen etwas besser gebeckt, wie biejenigen ber

Sicherheitsarmirung. Indeß leidet bei den ersten Geschützen die eigene Brustwehr unter dem Gasdruck, und wird daher eine veränderte Konstruktion der Brustwehr vorgeschlagen (siehe unten sub C).

6) Der weiche Boben bes Polygons von Ust-Ishora begünstigte die Minenwirkung der Geschosse sehr. Es empsiehlt sich,
gleiche Bersuche bei anderem Boben auszuführen und dabei gleichzeitig nur indirekt zu richten, um die beste Art zu ermitteln, die
richtende Nummer gegen das feindliche Infanterieseuer zu sichern.
Bei den bisherigen Versuchen wurde direkt bezw. nach einem Hülfsziel gerichtet.

7) Von benjenigen Granaten mit verlangsamter Zündsvorrichtung, welche die Brustwehrkronen trafen, gingen weiter und frepirten in der Luft 70 bis 80 pCt. Infolge dessen war die Wirkung derartiger Granaten geringer, wie diejenige der Granaten ohne verlangsamte Zündvorrichtung. Indeß ging aus den Versstuchen hervor, daß bei Vertikalseuer und der Flachseuer gegen hohe Erdziele die verlangsamte Zündvorrichtung der Minenwirtung sehr zu Gute kommen muß.

IV. Das Ablammen einer Buuftwehr burch die leichte Szöllige (20 cm) Ranone C/77.

a Schiegen am 4. unb 5. Juli 1885.

Entfernung 1500 m. Labung 7,771 kg prismatisches Pulver. 75 Granaten mit Granatzunder C/84. Sprengladung 3,48 kg. Beabsichtigt war, die mittlere Flugbahn um die mittlere quadratische Höhenstreuung (1,22 m) unter die innere Brustwehrkrete zu legen.

Gerichtet wurde anfangs nach der inneren Brustwehrtrete, später nach dem höchsten Theil der abgekämmten Brustwehr, wodurch ein fortgesetztes Abkammen der Brustwehr erreicht wurde.

Die Brustwehr zeigte eine Rille von 14,03 m Länge, 7,01 m Breite an der inneren Brustwehrtrete, 8,23 m Breite auf der Brustwehrkrone und an der äußeren Brustwehrboschung. Die Tiefe wechselte von 1,22 bis 2,44 m. Die ausgeworfene Erde betrug 97 cbm.

Das Geschütz war demontirt; die Bettung stark mit Erde und Rasen der Brustwehrbekleidung bedeckt; alle sitzenden und stehenden Mannschaften waren getroffen.

b. Schießen am 9. Juli 1885

unter benfelben Bedingungen wie am 4. und 5. Juli, jedoch mit verlangsamter Zündvorrichtung.

Von 25 Granaten trafen die Brustwehrkrone . . . 11, die äußere Brustwehrböschung 13. Zu weit ging 1.

Es entstanden drei Trichter, von denen nur der eine von Bedeutung war. Derselbe hatte eine Länge von 11,28 m, eine größte Breite von 2,74 m, eine größte Tiefe von 1,07 m.

Im Allgemeinen war die Wirkung gering. Es rührte dies baher, daß diejenigen Geschosse, welche die Brustwehr unter großen Winkeln trasen (äußere Brustwehrböschung), erst krepirten, wenn sie sich sehr tief eingebohrt hatten und daher an der Obersläche nur eine geringe Wirkung äußerten, diejenigen Geschosse dagegen, welche die Brustwehr unter kleinen Winkeln erreichten (Brustwehrterene), erst nach dem Aufschlage in der Luft krepirten.

V. Das Demontiren von Geschützen der Sicherheitsarmirung durch schwere Feldgeschütze.

100 Granaten aus zwei schweren Feldgeschützen auf 2600 m gegen einen 12 Pfünder im ausspringenden Winkel eines Festungswerkes.

9 Schuß trafen die Bruftwehrfrone und erzeugten nur geringe Erichter. Das Geschütz war nicht getroffen. Bon den stehenden Bedienungsmannschaften waren fünf getroffen.

Der Versuch hatte feststellen sollen, ob es möglich wäre, vor bem Eintreffen ber Belagerungsgeschütze mit schweren Feldgeschützen bie Geschütze ber Sicherheitsarmirung zu bemonttren. Das Resultat war, daß ein Demontiren mit schweren Feldgeschützen auf großen Entsernungen, selbst bei großem Munitionsverbrauch, äußerst schwierig ist.

Anschließend an vorstehende Versuche wurde noch erprobt:

VI. In welcher Beife die Bruftwehr vor ichweren bezw. leichten Ggölligen Ranonen verftartt werben fonnte.

Die normale Batteriebrustwehr vor der schweren Gjölligen Ranone wurde bei den Versuchen burch ben Gasbruck stark bes schädigt.

Auf zweierlei Art fuchte man biefen Uebelftanb zu befeitigen:

1) Bor dem Geschützstande wurde das Knie der Brustwehr berart mit drei Schanzkörben bekleidet, daß zwischen den Schanzkörben Lücken blieben und die Schanzkörbe hinten über den Grenzebalten übergriffen. Zwischen den Schanzkörben erhielt das Knie eine Rasenbesteidung. Ueber den Schanzkörben wurde aus Bohlen bezw. Rippen und Rasen eine Decke hergestellt, welche sich oben mit der Muldenscharte verglich. Das Geschütz griff mit den Rädern in die Lücken zwischen den Schanzkörben. Bei den Berstuchen bewährte sich die Bekleidung, doch entstand in der Scharte vor derselben eine größere Vertrefung.

2) Die innere Brustwehrboschung wurde vor bem Geschützftande ganz steil abgestochen und am Knie mit verankerten Hurben, darüber mit Rasen bekleidet, so daß das Rohr weiter in die Scharte hineinragte. Diese Bekleidung bewahrte sich ebenfalls.

Bor ber Befleidung entstand ebenfalls ein großeres Loch.

Beide Arten der Berstärfung der Brustwehr ergaben somit befriedigende Resultate. Welche berselben im Bedarfsfalle anzuwenden ist, hängt von den Umständen, namentlich von ber Standsestigkeit des Bodens und von dem verfügbaren Material ab.

Im Uebrigen erscheint es nach den Versuchen wünschenswerth, bie Muldenscharten durch Bekleiben, sei es mit Rasen oder mit Eisenplatten, gegen die Einwirkung der Gase besser zu schüben.

VII. Urtheil des Artilleriecomités über die vorstehenden Bersuche sub I bis VI, batirt vom 19. Juni 1886.

a. Auf dem Haupt-Artilleriepolygon sind Versuche mit Bersschwindelaffeten für Geschütze der Sicherheitsarmirung angestellt worden. Auf Grund derselben hat Oberstlieutenant Rafskasow den Auftrag erhalten, sechs Verschwindelaffeten für lange 24 pfundige Bronzekanonen und eine für die leichte Gzöllige Kanone herstellen zu lassen, sowie die Zeichnung einer Verschwindelaffete für die schwere Gzöllige Kanone zu entwerfen.

- b. Die Sorge für bessere Deckung ber Bedienungsmannschaften ist Sache ber Ingenieure. Die fünftigen Demontirversuche werben Gelegenheit zu entsprechenden Versuchen bieten.
- c. Was die Vorschläge zur Sicherung der Brustwehr gegen die Gaswirkung anbelangt, so kann sich das Artilleriecomité damit nicht einverstanden erklären, daß nach dem ersten Vorschlage Bohlen bezw. Rippen über die Schanzkörbe gelegt werden sollen. Diese Bohlen bezw. Rippen gefährden leicht durch Splitter die Bedienung. Werden die Schanzkörbe einander mehr genähert, so dürste es nicht schwer fallen, ein anderes, die Bedienung nicht gefährdendes Material zum Einbeden zu finden. Der zweite Vorschlag ist bei den künftigen Versuchen weiter zu erproben.
- d. Batterielatten sowie Grad-Fernrohre sind bezw. werden in Bestellung gegeben, letztere bei dem Fabrikanten Hahn in Kassel. Inzwischen ist zum Messen der Seitenahwerchungen der aus zwei Fernrohren mit Skalen und Vertikalfaben bestehende Apparat von Moller zu verwenden.
- e. Die Ermittelung eines praktischen Berfahrens, bei welchem ohne Auffatz gerichtet werden kann, ist überaus wichtig. In Deutschland wird nut viel Erfolg beim Demontiren die Erhöhung stets mit dem Aufsatz, die Seitenverschiebung mit den Richtsfalen genommen. In Desterreich und Frankreich wurden Fernrohraufsätze versucht, indeß ergaben dieselben keine günstigen Resultate.

In Rußland befindet sich ein Quadrant im Versuch, welcher 1/40° anzeigt, ferner eine für Festungs-, Belagerungs- und Küstensgeschütze konstruirte Quadrantenfläche.

Im Allgemeinen kommt es beim Demontiren weniger barauf an, wie das Geschütz beim ersten Schutz eingerichtet wird, als vielmehr auf Folgendes:

1) Dem Geschütz muß nach dem Schuß möglichst genau die vorherige Stellung gegeben werden können.

2) Die Entfernung bes Treffpunktes vom Ziel muß ermittelt werben fonnen.

3) Auf Grund der Angabe sub 2 muffen Korrekturen ausgeführt werden können.

Wird ein Apparat des Generalmajors Moller auf einem Flügel der Batterie aufgestellt, ein anderer in einiger Entfernung von der Batterie, so kann man mittelst des ersteren Apparates die

Seitenabweichungen, mittelft beiber Apparate mit ziemlicher Ge-

nauigfeit die Langenabweichungen meffen.

Eine genauere Erprobung der indirekten Richtmethode wird voraussichtlich zur Ueberzeugung führen, daß im Festungskriege das indirekte Richten die Negel, das direkte Richten die Ausnahme bilden muß. Infolge dessen erklärt sich das Artilleriecomité gegen die Erprobung von Fernrohraufsähen.

Im Uebrigen schließt sich bas Artilleriecomité den Aus-

führungen ber Kommission an.

Von der neuen Quadrantenkonstruktion sollen 10 Stück umgehend gefertigt und benjenigen Schießplätzen überwiesen werden, auf welchen Demonturversuche stattsinden werden. Der Versuch mit den Quadrantenflächen soll möglichst bald abgeschlossen werden.

3) Schießversuch gegen ein Pulvermagazin in Nito-

Im Oktober 1885 wurde in Nikolajew ein Pulvermagazin in einem eingegangenen Werke auf dem rechten Bug-Ufer aus 9zölligen (23 cm) Morfern C/77 beschossen.

a. Beidreibung bes Bulvermagagins.

Die Wände und bas Mauerwerf über den Gewölben beftanden aus Kalfstein, die Gewolbe aus feilformig gemachten Steinen. Der Mörtel war untermengt mit italienischer Erde.

Die Erdecke bestand aus verschiedenen Schichten, die unterste 0,46 m starke Schicht aus festgestampstem Lehm, welcher das Wasser von den Gewolden abhalten sollte. Auf dem Lehm lag eine 1,37 m starke Sand-Lehmschicht, darauf 0,46 m reiner Flußesand, auf diesem 0,15 m schwarze Erde, welche mit Gras beswachsen war.

b. Ausführung bes Berfuchs.

Der Mörser lag in der 9zölligen Laffete C/76 mit Drehbalten. Die Feuerhöhe betrug 1,525 m.

Zum Versuch standen 200 gewöhnliche Granaten mit zwei Kupferringen, Granatzundern C/84 und verlangsamter Zündvorrichtung zur Verfugung. Die Sprengladung bestand aus Pulver. Nur die zum Einschießen erforderlichen ersten 5 Granaten waren mit Sand gefüllt. Das Gewicht der geladenen Granaten mit Zünder betrug 82,96 bis 84,18 kg, das mittlere Gewicht der Sprengladung 3,89 kg. Um die Fehlerquellen möglichst zu versringern, wurden die Geschosse in Serien von möglichst gleichem Gewicht getheilt.

Der Entfernung von 2590 m und dem beabsichtigten Fallwinkel von 60° entsprechend wurde die Ladung zu 5,488 kg errechnet. Dieser Ladung entsprach

eine Anfangsgeschwindigkeit von 184 m,

= Endgeschwindigkeit = 166 =
ein Fallwinkel = 62½°,
eine Flugzeit = 31 Sekunden.

Auch die Ladungen waren in Serien getheilt. Jede Serie enthielt Pulver, welches aus drei Tonnen gemischt war.

Berichtet wurde nach einem 20 m vor dem Geschütz hers gestellten Hülfsziel. Es geschah dies deshalb, damit die richtende Rummer das Auge nicht zu sehr anstrengen sollte, sowie um auch bei unklarem Wetter schießen zu können.

Die Beobachtung der Seitenahweichungen fand von der Batterie, diesenige der Längenahweichungen von einem 300 m vom Ziel entfernten Punkte aus statt. Die Batterie war mit einem großen Fernrohr ausgestattet und mit dem Beobachter am Ziel per Heliograph (derselbe gab in 1 Minute 7 Worte) und optisch (Flaggen und Zifferblatt) verbunden.

Bon 197 Schuß trafen 22 bie Dede ber Pulverfammer.

Um auch eine Wirkung gegen das Mauerwerk zu erhalten, wurde am dritten Schießtage von der rechten Hälfte des Pulversmagazins (9 am) die Erddecke weggenommen.

Der Zustand des Pulvermagazins nach der Beschießung war folgender: Die Erddecke war im Allgemeinen um 0,6 m geschwächt, an einzelnen Stellen aber noch ganz intakt. Den bloßgelegten Theil des Gewölbes hatte nur der Schuß 176 getroffen, Schuß 154 gestreift. Schuß 176 schlug ein Mauerstück von 0,9 m größter Stärke ab. Der benachbarte Theil des Gewölbes zeigte Riffe. Das Geschoß erhielt eine Ablenkung und freprite in der Erddecke.

Um die Wirkung gegen den oberen Theil des Gewölbes festzustellen, wurde in Richtung mehrerer Trichter die Mauer untersucht, ohne daß auch nur die geringste Beschädigung zu sinden war. Auch bei einer Besichtigung des Pulvermagazins von innen konnten nur geringe, von Schuß 176 herrilhrende Riffe in dem Bewölbe entbedt merben.

Die Berfuchstommiffion erklärte Die Wirfung für fehr gering und fuchte ben Grund hierfur barin, bag bie geringe Sprenglabung fich nicht im richtigen Berhältniß zur großen Einbringungs= tiefe befand. Die gange Perkuffionswirkung bes Geschoffes murbe benn Eindringen in die Erddede verbraucht; gegen die Gewölbemauer blieb nichts übrig, und die Minenwirkung reichte weber zum Auswerfen großer Erichter, noch zur Wirtung gegen Die Gewölbemauer aus. Schuß 176 bagegen zeigte, daß Befchoffe, welche bie Mauer birett treffen, eine gute Birfung verfprechen.

Die Kommission tam zu bem Schluß, bag beim Beschießen starter, mit 2,44 m Erbe bebedter Gewölbe burch gewöhnliche 9 zöllige Mörfergranaten auf ca. 2500 m unter 60° es sich empfiehlt, feine verlangsamte Bundvorrichtung anzuwenden. Alsbann bringen bie Beschoffe zwar nur etwa in 1,37 m Tiefe ein, werfen aber febr breite Trichter aus. Ein zweiter, bieselbe Stelle treffender Schuf tann alsbann bie Gewölbemauer erreichen.

Außer ben gewöhnlichen Granaten waren ber Rommiffion noch 50 Stahlgranaten mit Bobengunder zur Berfügung gestellt. Die Kommiffion verschoß jeboch nur zwei Stahlgranaten, ba Schuß 176 gezeigt hatte, bag bie gewöhnlichen Grangten beim Auftreffen auf die Gewölbemauer nicht zerschellten, und ba bie geringe Sprengladung ber Stahlgranaten (= 1,459 kg) feine große Wirkung erwarten ließ. Bon ben beiben verschoffenen Stahlgranaten traf die eine die Erddecke bicht neben bem Trichter einer anberen Granate. Die Erichter hatten folgende Abmeffungen:

			eife	rne Granate	Stahlgranate
Vertifale	Tiefe			2,74 m	1,52 m
Acußerer	Durchmesser			1,83 =	1,08 =

Anschließend machte bie Berfuchstommiffion folgende Bemertungen:

- a. Laffete und Bettung befriedigten.
- b. Ein Durchfclagen von Bafen fam nicht vor.
- c. 10 Granaten gingen blind. Außerdem mar von brei frepirten Geschoffen die Rauchentwickelung fo gering, bag biefelbe trot guten Wetters von ber Batterie aus nicht gefeben werben fonnte.

- d. Als die erste gewöhnliche Granate geladen war und dem Geschütz Erhöhung gegeben wurde, bemerkte die Richtnummer, daß das Geschöß zuruckglitt. Infolge dessen wurde der Mörser in horizontale Lage gebracht, der Verschluß geoffnet und das Geschoß noch fester wie vorher angesetzt. Bei den folgenden Schüssen wurde auf besonders festes Ansetzen geachtet.
 - e. Schlagröhren-Berfager famen acht vor.
 - 4) Ueber bas Demontiren und bas Bertifalfener.

General Schflarewitsch, die erste Autorität Rußlands in der Schießkunst (Direktor der Schießschule, Witglied des Artilleriescomités), veröffentlicht einen Auffat über das Demontiren und das Wurffeuer, in welchem er die Broschuren "Betrachtungen über das Demontiren, 1883" und "Betrachtungen über das Wurfsfeuer, 1884" (beide deutsche Broschüren erschienen in der Vossischen Buchhandlung), sowie die Entgegnung: "Andere Ansichten über Demontiren und Wurffeuer" (siehe Archiv für Artilleries und Ingenieuroffiziere 1885, Heft 3 und 4) bespricht. Er beabsichtigt hiermit, Material zu einer Instruktion über das Demontiren und das Wurffeuer zu liesern.

Fast ausnahmslos adoptirt General Schlarewitsch bas über die Vorbereitungen zum Schießen und das Schießverfahren in den beiden Broschüren Gesagte. Einige Angaben entnimmt er auch der Entgegnung. Besonders hervorzuheben sind folgende Besmerkungen des Aufsapes:

- a. Zum Demontiren sind Quadranten, welche 1/10° anzeigen, und Grad-Fernrohre bezw. Apparate von Moller einzuführen; beim Vertikalfeuer genügen weniger feine Quadranten und Batterie-latten.
- b. Mit der Wahl von 30° bis 40° Fallwinkel beim Vertikals feuer gegen Geschütze ist Schtlarewitsch vollständig einverstanden; ebenso damit, daß eine Ladung gewählt wird, welche noch eine Korrestur um mindestens 100 m nach vorwärts gestattet, sowie mit dem Bereithalten von Hulfskartuschen.

Eine Ergänzung ber Schußtafeln burch Einfügung von Labungen hält Schtlarewitsch nicht für erforderlich, da das Interpoliren leicht auszuführen sei, auch könne man im Nothfalle die großen Erhohungsgruppen wählen.

c. Bei Anwendung des Apparates Moller ist die erfte Erhöhung auch für den zweiten Schuß beizubehalten, wenn die Fanfzigter Jahrgang, RCM Band. Angaben bes Apparates klein sind. Folgt wieder eine kleine Ansgabe, so muß um die enge Gabel korrigirt werden. Auf Rull wird Gruppe geschossen. Deutet der Apparat beim ersten Schuß eine große Abweichung an, so wird entsprechend energisch korrigirt.

d. Mit ben Angaben ber "Betrachtungen" über Beginn bes

Gruppenichießens erklart fich Schklaremitich einverstanden.

e. Ebenso wie die Entgegnung will Schklarewitsch beim Vertikalseuer die kleinste Korrektur auf 1/20° (bezw. 1/10°) und nicht auf 1/4 der engen Gabel festsehen. Unter allen Umständen soll das Verhältniß 1/2 dis 2/3 kurz bezw. weit erreicht werden.

f. Wechseln beim Gruppeschießen im Vertikalseuer die Vorszeichen, so soll korrigirt werden, wenn unter 6 Schuß 5 kurz oder weit sind. Erhält man 2 Kurzs bezw. Weitschüsse, so ist die Gruppe auf 8 Schuß zu verlängern. Sind unter 8 Schuß 2 weit, 6 kurz, so erfolgt eine Korrektur. In allen anderen Fällen ist die Gruppe zu verlängern. Bei 12 Schuß muß korrigirt werden, wenn nur 4 weit oder wenn 10 weit gehen. Bei 18 Schuß liegt die Flugbahn in den richtigen Grenzen, wenn nicht weniger als 9 und nicht mehr als 12 Schuß weit beobachtet werden.

Das Korrekturmaß entspricht im Allgemeinen bem in ben

"Betrachtungen tc." angegebenen.

g. Beim Demontiren kann man sich, unter Berücksichtigung bes kleinsten Korrekturmaßes (= 1/40°), für eingeschossen halten, wenn bei der 42 Linien-Ranone und der leichten 6zölligen Ranone 1/3 bis 2/3 der Schüsse, bei der leichten 6zölligen Ranone auf nahen Entfernungen 1/3 bis 3/6 der Schüsse weit beobachtet werden.

h. Erhält man beim Demontiren unter 6 Schuß 1 ober 5 weit, so muß forrigirt werden; gehen 2 bis 4 weit, so wird die Gruppe verlangert. Wenn unter 8 Schuß 2 ober 6 weit sind, ist bei der leichten 6zölligen Kanone auf 1500 m und darüber, sowie bei der 42 Linien-Kanone eine Korrestur erforderlich, dagegen nicht bei den leichten 6zölligen Kanonen auf nahen Entsernungen. Bessinden sich unter 10 Schuß 3 oder 7 Weitschüsse, so darf nicht korrigirt werden, wohl aber, wenn unter 12 Schuß 3 oder 9 weit gehen, extl. leichte 6zöllige Kanone auf nahen Entsernungen. Bei 15 Schuß genügen 5 bis 10 Weitschüsse, bei der leichten 6zölligen Kanone auf nahen Entsernungen 3 bis 12.

i. Es muß dauernd auf ein richtiges Berhaltniß der Beitund Kurzschüsse innerhalb der Serien geachtet werden. Erforderlichenfalls ist zu korrigiren und zwar um die Galfte ber engen Gabel.

k. Die Mörser der russischen Artillerie haben noch keine Borrichtung zum indirekten Richten. Am empfehlenswerthesten, auch für Kanonen, dürfte die in Frankreich angenommene Borrichtung von Boillar sein, da dieselbe wemger Fehlerquellen besitzt, als die in Deutschland eingeführte indirekte Richtvorrichtung.

1. Nach der Seite ist man eingeschossen, wenn bei einer ziemlich großen Schußzahl 1/2 bis 1/4 der Schusse rechts bezw.

links liegt.

m. Nach der Seite treten bei wechselnden Borzeichen Korrekturen erst nach 6 Schuß ein. Weichen unter denselben bezw. unter 9 Schuß nur 1 bezw. 2 nach der einen Seite ab, so muß torrigirt werden. Nicht korrigirt wird allgemein, wenn unter 6 bezw. 9 Schuß auf beiden Seiten wenigstens 2 bezw. 3 Schuß liegen, beim Demontiren, wenn unter 12 bezw. 16 Schuß auf beiden Seiten wenigstens 3 bezw. 4 Schuß liegen, beim Vertitalsfeuer, wenn unter 12 bezw. 15 Schuß auf beiden Seiten wenigstens 4 bezw. 5 Schuß liegen.

G. Reglementarifches.

Der Entwurf einer Instruktion für die Bedienung und Handhabung der Schnellfeuer-Geschütze in Festungen soll erprobt werden. Rach diesem Entwurf sind die Schnellfeuer-Geschütze bestimmt;

1) Bur Flankirung ber Graben.

2) Bur Vertheidigung ber Breschen.

- 3) Bur Vertheibigung traversirter Wallgänge und gebeckter Wege.
- 4) In einigen Fallen jur Bertheibigung bes Borterrains.

In jedem Bataillon sollen 1 Offizier, 1 Unteroffizier und 12 Mann an Schnellfeuer-Geschützen ausgebildet werden.

H. Erleuchtungsmittel.

1) Der Aftrengesellschaft der chemischen Fabrik, vormals Schering, ist es gelungen, Metallmagnesium zu ', des bisherigen Breises herzustellen. Infolge dessen werden in Rußland aus bengalischem Lulver und pulverisirtem Magnesium hergestellte Faceln und Leuchtsterne zu Rakeren erprobt.

2) Im Gerbst 1884 befanden sich in Kronstadt 8, in Sweaborg 3, in Wyborg 3, in Nowogeorgiewst 4 elektrische Lichtmaschinen.

3) Zufolge einer im Jahre 1884 erlassenen Verfügung follte jede Festung 5 Raketenbatterien à 6 Gestelle erhalten. Die Festungsartillerie von Nowogeorgiewsk beantragte jedoch 3 Batterien für die Enceinte und 6 Batterien für die Forts, jede Batterie zu 6 Gestellen (pro Fort 1 Batterie), ferner pro Gestell 50 Raketen.

Das Artilleriecomité verfügte daraufhin, daß, wenn die Forts weit voneinander entfernt lagen oder durch Hindernisse getrennt wären, pro Fort eine Naketenbatterie auszuwerfen wäre; anderensfalls genügte pro zwei Forts 1 Batterie; dementsprechend könne die Norm von 5 Batterien pro Festung überschritten werden.

J. Förberbahnen.

1) Das Artilleriecomité verwirft die einschienigen schwebenden Förderbahnen (C/Lartigue) sowie die Seilbahnen (C/Dittmar) für artilleristische Zwecke, da beide Arten von Bahnen nicht im Stande seien, schwere Geschüpe, z. B. die leichte 8zöllige (20 cm) Kanone (Gewicht: 5856 kg), zu tragen. Das Comite hält an den doppelschienigen Förderbahnen sest (C/Decauville, verbessert nach C/Koppel).

2) In den Jahren 1884 und 1885 stellte die Festungsartillerie von Riew in Verbindung mit dem 3. Gisenbahn-Bataillon Transportversuche auf verschiedenartig befestigten Wegen an. Das Ergebniß mar Folgendes:

a. Belegen der Geleise mit gewöhnlichen Gifen= babnichienen.*)

Das Gewicht einer 6 m langen Eisenbahnschiene (breitbasige Bignolschiene) beträgt 196 kg. Auf eine Trancheekarre C₁67 können daher fünf Schienen geladen werden. Jum Ziehen einer so beladenen Trancheekarre sind auf ebenem Boden 5—6 Mann erforderlich. Das Aufladen beansprucht 4 Mann, das Ebenen des Weges 2 Mann pro Schiene.

^{*)} Hulfsbahnen aus umgekippten Schienen herzustellen, empfahl bet jetige General v. Sauer in unfrer Zeitschrift, Jahrg. 1882, S. 541.
Anmerk. d. Red.

Die einfachste Art der Verwendung der Schienen, in jedes Gleis eine Schiene ohne Unterlage auf die Seite zu legen, hat den Nachtheil, daß die Schienen bei nicht festem Boden leicht ausweichen. Fester liegen die Schienen, wenn sie an den Enden und in der Mitte durch Bohlenstucke unterstützt und an den Endbohlensstucken durch Hackennägel besestigt werden; jedoch bleibt der Uebelsstand, daß die Räder leicht das Gleis verlassen und daß nur Fahrzeuge einer Spurweite die Schienengeleise benutzen können. Dieser Uebelstand läßt sich dadurch zum Theil beheben, daß in jedes Gleis zwei Schienen mit den Köpfen nebenemander gelegt werden. Un Wendepunkten stud die Schienen burch einen Bohlensbelag zu ersesen.

Auf dem Uebungsplate bes Gifenbahn-Bataillons belegten 60 Arbeiter in 8 Stunden eine Begeftrede von 1 km mit einer auf Bohlen ruhenden Schienenbahn, wobei das Material nur circa 50 m weit zu tragen mar. Auf biefer Bahn murbe ein langer 24 Pfünder (Gewicht des marschfertig gemachten Geschützes 4095 kg) in ebenem Terrain burch 12 Mann (bavon 2 an ber Deichsel, 2 an den Radern), bei 12° Steigung burch 40 Mann fortgeschafft. Eine Kraftersparniß gegenüber bem Transport auf Bohlenbahnen trat mithin in dem letteren Falle nicht ein. Dabei toftet eine Werst (= ca. 1 km) Schienenbahn 4500 Rubel (= ca. 14 400 Mark), wenn in jedes Gleis immer nur eine Schiene gelegt wird, 8400 Rubel (ca. 26 900 Mart), wenn in jedes Gleis immer wer Schienen nebeneinander gelegt werben, mahrend eine entsprechende Bohlenbahn nur 1020 Rubel (= ca. 3260 Mark) kostet. Es folgt hieraus, daß es nicht zwedmäßig erscheint, Bohlenbahnen durch Schienenbahnen in obiger Beife zu erfeten, sobald die Bedaffungefoften mitfprechen.

b. Die Förberbahn von Decauville.*)

Zum Bersuch stand eine Förderbahnkonstruktion zur Berskung, welche berjenigen von Decauville nur annähernd nachgesbildet war: Je 2 Schienen waren burch 2 Schwellen zu einem Gliede (Joche)**) von 6 m Länge, 0,42 m Spurweite, 82 kg Geswicht verbunden. Der Transport eines Gliedes erforderte 2 Mann.

^{*} Ueber Decauville vergl. in unfrer Zeitschrift, Jahrgang 1884, S. 291.

^{**)} Bergt. a. a. D. Seite 291 sub 4.

Eine Trancheefarre nahm 12 Glieder auf. Das Legen einer Strecke von 1 Werst (= ca. I km) exforderte 20 Mann und 8 Stunden. Die Lowens waren aus Eisen konstruirt, hatten Räder von 0,28 m Durchmesser, Hemmvorrichtungen nach Art der Eisenbahnwagen und oben in der Mitte einen Drehbolzen, welcher einen eisernen Tragebalken und ein hölzernes Tragekissen aufnahm. Das Aufladen der Seschütz erfolgte in der Art, daß das Geschütz über die Schienen gebracht, die Geschützare mittelst Winden gehoben, ein Lowen unter die Geschützare und ein zweites Lowen unter den hochgehobenen Lasseichschwanz gesahren und schließlich die Lassete nach Abnahme der Rader niedergelassen wurde. Zum Transport einer kurzen 24 pfündigen Bronzekanone (15 cm) nebst 2 Winden (Gesammtgewicht 2555 kg) waren auf ebenem Boden 8 Mann (bavon 2 an den Bremsen), bei 3—6° Steigung 18 Mann, bei 9—24° Steigung 30 Mann erforderlich.

Diefer Forberbahnkonstruktion hafteten folgende Dangel an:

a. Die Spurweite war zu gering; der Schwerpunkt mußte baher sehr tief gelegt werden.

b. Die Schienenglieber waren zu schwer, um von einem Manne

getragen zu werben.

c. Die flachen eifernen Schwellen verbiegen fich leicht.

d. Die Bremsen mit vertikalen Schrauben sind unpraktisch, ba die bieselben bedienenden Leute gefahrdet sind und die Schrauben beim Beladen der Lowrys leicht beschädigt werden.

e. Das Abnehmen bezw. Wieberaufsteden ber Laffetenraber ift

umstandlich.

f. Die Lowrys entgleisen leicht bei Wendungen.

Diese Mängel werden von der eigentlichen Konstruktion Decauville in der Hauptsache vermieden. Die letztere Konstruktion ist sehr verbreitet: In Russland versügt die Hauptartillerieverwaltung über 850 m von 0,50 m Spurweite (Schienen zu 4,5 und 7 kg Gewicht), das Kriegsministerium über 100 km von 0,50 m Spurweite (Schienen zu 7 kg Gewicht), 550 Lowens und 2 Lokomotiven; diese 100 km wurden 1881 für die Expedition gegen die Lekinzen beschafft und vom Michail-Busen nach Kisil-Arwat gelegt. Frankreich verwendete in Tunis 70 km, in Tonkin 50 km, in Wadagaskar 20 km; Italien in Egypten (Massaua) 10 km, Engeland in Ufghanistan 5 km, Golland in Sumatra 15 km.

c. Die Forberbahn C/Lartigue ift eine fcmebende, einichtenige Bahn. 40 Mann ftellen in 8 Stunden eine Strede von 1 km her, wenn bas Material nicht weiter als 200 m ju transportiren ift. Jeber aus zwei Raften beftebenbe Maggon vermag 492 kg aufzunehmen. Bei ben Versuchen in Kiew wurde jeder Waggon mit 459 kg (6= und 83öllige Granaten) belaftet; 4 bis 6 Waggons bilbeten einen Bug; jum Bewegen beffelben maren auf ebenem Boben 4 -6 Mann, ber 9° Steigung 18 Mann erforberlich. Das Streden ber Forberbahn ift leicht und beansprucht feine geübten Mannschaften; Weichen, Drehscheiben 2c. tommen nicht zur Verwendung. Dagegen muß als nachtheilig hervorgehoben werden die große Bahl fleiner Theile und vor Allem die durch die geringe Belaftungsfahigkeit bedingte Befdrantung im Gebrauch; fo fonnen beispielsweise Beschütze nicht transportirt werben. Gehr portheilhaft zu verwenden ist bas Syftem Lartigue bort, mo ber Boben dem Legen anderer Förderbahnen Schwierigkeiten bereitet, b. h. in Buften, Steppen 2c.*)

^{*)} Das Pringip ber "fcmebenben Gifenbahn" ift vor etwa 40 Jahren von einem Englander, Palmer, zuerft aufgestellt und von bem für alles Deue und Sinnreiche empfänglichen erften und wichtigften Feftungsbaudiretter von Pojen, bem bamaligen Dajor v. Prittwit, jur Ausführung gebracht morben. "Die ichwebenbe Gifenbahn bei Bofen", unter welchem Titel v. Brittwit die Beschreibung ber Anlage 1857 in Berlin burch den Drud veröffentlicht hat, biente jur Berbindung ber oberhalb der Stadt und von ber Barthe entfernt gelegenen Jestungsziegelei Zabikowo (Z gleich frangofischem J lautenb) mit bem Fluffe. Die Bezeichnung "fcmebend" ift gemählt, weil bie Fahriciene nicht auf bem Boben, fondern in ber Form eines holms ober Oberrahmens auf eingegrabenen holzpfoften ruht. Diefe Anordnung hat ben Bortheil, Die Kahrichiene von ber Wellenform bes naturlichen Gelanbes unabhängig in einem bem Transport gunftigeren Gefällmechfel ju verlegen, inbem Die Pfoften nach Bebarf balb mehr, balb weniger boch aus bem Boben hervorragen. Auf ber holmartig bie Pfoften verbindenden Fahrichiene lauft ein zweiflantichiges Rab; in feiner aufrechten Stellung erhalten wird baffelbe baburch, bag ber Forbertaften ober bas Frachtgefäß an bie Rabachie befestigt fo nach unten hangt, bag ber Schwerpuntt ber Laft lothrecht unter ber Schiene liegt. Das Ginfachfte ift, zwei Forbergefäße symmetrisch anzuordnen, so daß bie Fahrschiene ebenso belaftet wird, wie ber Ruden eines Tragthieres. Dies ift auch bet bem Suftem Lartigues ber Gall, beffen Eigenart in ber ausschließlichen Berwendung

d. Die Förderbahn C/Dolberg*) wurde in Rußland zuerst in Kiew im Juli 1885 erprobt. Die Spurweite beträgt 0,70 m. Eine Trancheefarre C/67 nimmt 20 Glieder (eine Strecke von ca. 100 m und 655 kg) auf und erfordert zum Ziehen 6 bis 10 Mann. Zum Legen einer Strecke von 1 km brauchen 20 Mann 1 Stunde. Bei einem Versuch standen nur 40 Glieder und zwei Trancheefarren zur Versügung; es wurde hiermit von 22 Mann in 2 Stunden eine Strecke von 1 km allmälig belegt; in dieser Zeit hätten fünf Geschüße diese Strecke passiren konnen.

Die Gewichts- und Preisverhältniffe find folgenbe:

Roft	et Wiegt
Mar	
- Mar	F t lear
	A Ag
1 km C/Dolberg	32 13 300

Die Vorbereitungen zum Berladen erfordern 3 — 5 Minuten, das Berladen selbst bei hohen Laffeten 1 - 2 Minuten und 19 bis 23 Mann pro Geschutz, bei niedrigen Laffeten 5 Minuten und 36 bis 42 Mann pro Geschütz.

Bei den Versuchen in Riew haben sich folgende Zugkräfte als nothwendig herausgestellt:

von Eisen besteht; statt Palmers eingegrabener Holzpfosten sind zweis beinige, unten horizontal umgebogene, Bode aus ToCifen mit ber Schiene verbunden

Es tann jedoch auch ein einzelner Förbertaften burch geeignete Kröpfung feines Sangeeifens in bie richtige Schwerpunttoftellung gesbracht werben.

Gine sehr geschickt angeordnete schwebende Eisenbahn befindet sich zur Zeit in der Rahe von Berlin (oberhalb Grünau) behufs Sandförderung von den Müggelbergen zur Dahme in Betrieb.

Minmert. b. Reb.

*, Ueber Dolberg vergl. Seite 341 bes Jahrgangs 1884 biefer Zeitschrift.

Beschaffenheit bes Bobens	Steigung	Gewicht bes verlabenen Gelchützes kg	Zahl der zum Ziehen erforderlichen Mannschaften (inkl. 2 Mann zur Hemmung)				
Feft	<u>.</u> ±0	2621 3407	4				
*	3°	s	812				
=	3—12°	=	bis 28				
Sandig	±0	4750	16				
5	8° 24′	*	28				
e e	1 ±0	6093	1830				

Hernach erfordert der Transport auf einer Förderbahn C/Dolberg dreis dis viermal weniger Kräfte, als auf bloßem Boden. Im Allgemeinen dietet dieses System vor den übrigen oben ers wähnten folgende Bortheile:

Es ift billiger, leichter und in jedem Boden standfester; der Ersatz unbrauchdar gewordener Schienen und Schwellen ist einfach und erfordert keine erfahrenen Arbeiter; als Schwellen können einfache Bohlen verwendet werden; die Verbindung der Schienen mit den Schwellen und der Schienen unter einander ist fest und bequem; zum Strecken sind erheblich weniger Krafte erforderlich; sehr starte Krümmungen sind zulässig; die Weichen sind bester als die gewohalichen Eisenbahnweichen; das rollende Material ist im Allgemeinen einfach und für verschiedene Iwecke verwendbar.

Schließlich wird noch erwähnt, daß die Haupt-Ingenieurverwaltung bereits 10 km Förderbahn C/Dolberg und zwar für Nowogeorgiewst bestellt hat.

K. Bermenbung ber Befcute 2c.

- 1) Einen Borschlag, Kustenbatterien mit Morsern anstatt mit großfalibrigen Kanonen zu armiren, wies das Artilleriecomité mit dem Bemerken zuruck, daß Mörser nur zur Unterstützung der Kanonen verwendet werden konnen, und zwar nur auf kleinen und mittleren Entfernungen.
- 2) Durch Pritas ist eine Instruktion über die Berwendung der Handgranaten veröffentlicht worden. Aus derfelben ergiebt

sich Folgendes: Die Handgranaten sind bestimmt zur Bertheidigung gar nicht oder schlecht bestrichener Theile von Gräben. Man rechnet pro 60 m nicht bestrichenen Graben 50 Handgranaten. Zeder Abschnitt von 60 m wird in drei Unterabschnitte getheilt. In der Mitte jedes Unterabschnittes wird eine Station à 3 Mann, von denen der eine die Granaten wirft, die anderen die Granaten herzutragen bezw. fertig machen, etablirt. Das Werfen der Handsgranaten sindet entweder vom Banket oder von der Brustwehrskrone aus statt.

L. Schießichule.

Aus bem Bericht der Offizier-Artisterieschule (Artisterie-Schießschule; nur für die Feldarisserse) über den Kursus 1885 ist Folgendes erwähnenswerth:

- 1) Die Jahl ber kommandirten Offiziere betrug 33, die Zahl der Schießtage 30, der Uebungen 134, so daß jeder Offizier etwa vier Uebungen leitete.
 - 2) Es fanden ftatt: Borbereitende Uebungen, Schießen einer Batterie gegen feste Ziele, kombinirtes Schießen dreier Batterien, Schießen einer Batterie gegen bewegliche Ziele.
- 3) Beim tombinirten Schießen wurden brei verschiedene Arten ber Feuerleitung und bes Einschießens erprobt:
- a. Das Feuer begann mit Halbbatterie-Salven. Die Flügels Halbbatterie nächst dem Kommandeur der Batterien blieb zunachst zur Verfügung dieses Kommandeurs für den Fall, daß dieser die Wiederholung einer Salve fur nothwendig erachtete.

Alle Batterien nahmen noch vor dem Auffahren die Anfangserhöhung. Ein Ordonnanzoffizier überbrachte dieselbe gleichzeitig mit dem Befehl zum Emfahren in die Vosition.

Nach der ersten Salve ließ der Kommandeur ein Signal geben, welches von allen Batterien aufgenommen wurde. Es war verabredet, daß ein Pfeifensignal "weit", ein Hornsignal "furz" bedeutet, und daß auf diese Signale hin um zwei Linien zurücksresp, vorgegangen werden und diesenige Halbbatterie, bei welcher das Feuer stand, ohne weitere Befehle feuern follte. Der zweiten Salve folgte wiederum ein Signal und so fort, die die Gabel von zwei Linien gebildet war. Darauf wurde eine Lage im Schnell=

feuer durch alle Batterien hindurch abgegeben; es begann hierbei die zur Verfügung des Kommandeurs bestimmte Halbbatterie; in jeder Batterie erschossen vier Geschlitze mittelst des Skalaversahrens die Gabel von einer Linie. Danach wurde, wiederum durch alle Batterien hindurch, eine Lage zugweises Salvenseuer abgegeben, wober in jeder Batterie zwei Züge auf den Grenzen der einen Liniengabel schossen.

Nunmehr erst begann jede Batterie selbstständig zu feuern. Es waren dis dahm 8 Minuten verstrichen. Während disher alle drei Batterien die mittelste breier seindlicher Batterien (à 6 Gesichüte) beschoffen hatten, wurde nunmehr eine Batterie angewiesen, die seindlichen Flügelbatterien mit je einer Halbbatterie unter Feuer zu nehmen; die beiden anderen Batterien sollten das dissherige Biel beibehalten. Später wurde das Feuer von 1 1/2 Batterien auf eine Flügelbatterie konzentrurt.

Im Allgemeinen ergab das vorstehende Verfahren gute Refultate.

b. Die zweite Art bes Einschießens unterschied sich von ber ersten in Folgendem:

Es wurde zunächst in Halbbatterie-Salven die Gabel von vier Linien, sodann von der zur Berfügung des Kommandeurs des stimmten Halbbatterie durch eine Salve die Gabel von zwei Linien erschossen und diese den anderen Batterien durch einen Ordonnanzsofsizier mitgetheilt, während die eben erwähnte Halbbatterie sogleich zur Einen-Linienstala und zum Schnellseuer überging. Im Uebrigen war das Versahren dem sub a gleich. Vier Halbbatteries Salven und die erste Lage Schnellseuer der zur Versügung beshaltenen Halbbatterie erforderten 2 Minuten. Das batterieweise Feuer begann nach 6 Minuten. Nur während des Einschneßens wurde das Feuer auf die mittelste seindliche Batterie konzentriet, später aber auf die drei seindlichen Batterien gleichmäßig vertheilt.

Das Berfahren ergab gute Befultate.

c. Das Ziel war eine Batteric zu sechs Geschützen. Die Batterien schossen sich unabhängig von einander ein, die eine mit Salbbatterie-Salven, die zweite mit Zugsalven, die dritte mit geswöhnlichem Feuer.

Das Berfahren mißglückte.

4) 200 Schrapnels waren mit Doppelzündern versehen. Bis jum Beginn bes Gruppeschießens wurden diese Zünder auf die

ment were Successprante eründe munden. Normale Sprenghöhen wurden die Successprante eründe munden. Normale Sprenghöhen wurden die Successprante erk voch genoven Guichiehen der Gutternant

M. Erganisation.

Durch Kries von Mai 1866 ist eine Bermehrung bezw. weder Bercheiung der Festungsartillerie-Bataillone angeordnet. Innet inlen Linking im Frieden haben:

m deine	Beride	E.	•	•	•	•	•	•	6	Bataillone,
*	Limeter	orgie	m3	ŧ.	•	•	•	•	6	=
_ &	Zaranie	E	•	•	•	•	•	•	4	2
٠.	Berit-Ci	lour 3	ŧ	•	•	•	•	•	4	*
-	Sycanch		•	•	•	•	•	•	2	2
ح	Annes .	•		•	•	•	•	•	2	=
	Länebu	rg	•	•	•	•	•	•	2	2
a _c	Tinami	inde	•	•	•	•	•	•	1	* =
	Arrandad	t.	•	•.	•	•	•	•	6	=
	Papers	•	•	•	•	•	•	•	2	=
't	Enceio	19 -	•	•	•	•	•	•	2	3
•.	Dies .	•	•	•	•	•	•	•	2	=
•	Dubus .	•	•	•	•	•	•	•	2	3
•	gamet.	•	•	•	•	•	•	•	1	=
•	Exideto	w.	•	•	•	•	•	•	11/4	= *)
•	Semano	pol	•	•	•	•	•	•	1 1/4	= *)
•	Kerrsch .	•	•	•	•	•	•	•	2	=
	Rars .	•	•	•	•	•	•	•	$2^{1/2}$	=
	Alexandr	-		•	•	•	•	•	1	=
Acielans	ruden ga						je	•	11/2	s
3	Te	ref=I)ag	hef	tan	•	•	•	1	=
			•	,	@	ăur	nm	a	521/2 \$	Bataillone,

formirt zu 52 Batailsonen.

in einem Bataillon formirt.

Zweites Schießen gegen eine Grusoniche hartguß-Pangerplatte in Spezia.

Seite 313 des laufenden Zahrganges dieser Zeitschrift ist über die ersten drei Schüffe berichtet. Die Platte hatte in so hohem Maße sich bewährt, daß das italienische Kriegsministerium darauf bin seine Bestellung bei Gruson gemacht hat.

Die Abgabe von nochmals drei Schüssen gegen dieselbe Platte (am 22. Juni c.) ist ein neuer Versuch, der mit dem ersten nichts

gemein hat, als bie beschoffene Platte.

Es war aufgefallen, daß die Kruppschen 43 cm Stahlgranaten ber die Beschießung aussührenden 100 Tons: Armstrong: Kanone sämmtlich zerschellt waren, während bei früheren Bersuchen Kruppsche 15 cm Granaten schmiedeeiserne Panzer glatt durch: schlagen hatten, ohne selbst dabei Deformation zu erfahren. Man wollte- nun die so bewährte 15 cm Granate gegen den Hartzguß versuchen.

Die erste mit 500 m Geschwindigkeit unter 44° auftreffende Granate zerschellte, die zweite (564 m pro Sekunde; 50° 30') gleichsfalls; die Panzerplatte, zum Theil zwischen früher entstandenen Riffen getroffen, erfuhr Abblätterungen bis zu hochstens 10 cm

Tiefe.

Der Grusonsche Ingenieur v. Schütz macht hierzu folgende Bemerkung: "Ein Geschöß kann nur dann unversehrt bleiben, wenn es beim Auftreffen auf einen Panzer von allen Seiten annähernd gleichmäßig beansprucht wird" (wie der Fall ist, wenn der Auftresswinkel nicht viel vom rechten abweicht). "Trifft es dagegen mit dem ogwalen Theile auf einen schrägen Panzer" (also unter spizem Winkel), "so schlägt es sofort auch mit dem Bodenstücke auf, und die Hestigkeit dieses Aufschlagens ist allem schon hinreichend, den Geschößförver zu zertrummern. Während also beim Eindringen in eine schmiedeeiserne Platte das Geschöß auf Druck beansprucht wird, kommt beim Austressen auf den Hartzußpanzer nur die weit geringere Widerstandssähigkeit gegen Bruch unter der Wirkung eines heftigen Schlages in Frage."

Nächst der Frage: Ob die Kruppsche 15 cm Granate vielleicht qualitativ erheblich besser geriethe, als das so erheblich größere

Raliber von 43 cm? — welche Frage durch die erwähnten beiden Schüsse für verneinend erledigt galt — wurde die zweite Frage erhoben: ob nicht vielleicht die französische Ronturrenz (St. Chamond) bessere 43 cm Granaten mache als Rrupp? Es wurde daher auch eine St. Chamond=Granate verseuert, die aber gleichfalls zersschellte.

Nachdem die Versuchsplatte nunmehr sechs Schüsse ausgehalten hatte, war sie durchaus noch nicht als breschirt anzusehen, versprach vielmehr, noch länger auszuhalten.

Literatur.

16.

"Synthetische Entwickelung eines allgemein gültigen Luftwiderstandsgesetzes von Alois Indra, Hauptmann im k. k. 9. Korpsartillerie=Regimente; Separatabdruck aus den Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie= und Geniewesens. Wien 1886."

Verfasser glaubte nach eingehendem Studium der Ballistik, daß der Logik der Verhältnisse unmöglich ein solcher Iwang auferlegt werden dürfe, wie dies durch die Annahme der verschiedenen Luft= widerstandsgesetze geschah; sein Streben ging dahin, ein Wider= standsgesetz für alle Geschwindigkeiten zu finden. Er findet die Horizontalkomponente des Luftwiderstandes e.

20)
$$e_1 = -m \frac{d^3x}{dt^3} = \frac{2}{g \cdot x_a} \cdot \sqrt{v^1 \cdot u^3},$$

worin m die Geschoßmasse, x der horizontale Weg des Geschosses, t die Zeit, g die Beschleunigung durch die Schwere, v1 und u die horizontalen Komponenten der Anfangs= und Endgeschwindigkeit sind, x2 allerdings noch eine Veränderliche ist, nämlich den jedes= maligen endlichen Abscissenwerth bedeutet, in welchem die ballistische Kurve ihre vertikale Asymptote erreicht. Wenn Verfasser auch durch sehr geschickt gewählte Mittelwerthe Resultate erhält, die sich im Großen und Ganzen den Schießtaseln anpassen, so ist damit noch lange nicht der Beweis geliesert, daß die von ihm ausgestellten Gleichungen rein ballistisch richtige sind, sondern nur daß die entsprechende Kurve der ballistischen durchschnittlich mehr oder weniger nahe liegt. In ähnlicher Weise repräsentiren ja auch

die Mieg'schen Reihen den ballistischen Werthen durch Ausgleichung durchschnittlich naheliegende, ohne darum doch der wirklichen Natur der Sache zu entsprechen.

Daß die Schallgeschwindigkeit einen Wendepunkt in den Vershältnissen des Luftwiderstandes bedeutet, wissen wir durch Hojel, Siacci und Hélie schon zur Genüge, neu ist jedoch die Erklärung des Verfassers für diesen Sachverhalt. Er schreibt:

"Indem wir von der Elasticität der Luft in dem Sinne Kenntniß nehmen, daß jede Störung des eben vorliegenden Zusstandes der Luft sich mit einer Geschwindigkeit von 332 m — der Schallgeschwindigkeit — wellenförmig fortpflanzt, so werden nachsfolgende Reslexionen leicht ersichtlich" und folgert aus der Bestrachtung der Luftverdichtungs und Verdünnungswellen:

"Die Bewegung eines Geschosses, bessen Geschwindigkeit größer ist als die Schallgeschwindigkeit, erfolgt immer in vorher under wegter, neutraler Luft, und der Widerstand, den das Geschoß in irgend einem Momente erfährt, ist mehr oder weniger unabhängig von der Bewegung und dem Widerstande in einem früheren Momente." Ferner:

"Die Bewegung eines Geschosses, bessen Geschwindigkeit kleiner ist als die Schällgeschwindigkeit, erfolgt immer in einer bereits bewegten (bilatirten) Luft, und der Widerstand, den das Geschoß in irgend einem Momente erfährt, ist mehr oder weniger abhängig von der Bewegung und dem Widerstande in allen früheren Momenten."

XXIV.

Festungsbau und Vertheidigung gegenüber den heutigen Angriffsmitteln.

Montalembert war 47 Jahre alt und hatte 30 Dienstzahre voller Kriegserfahrung in Flandern, Italien und Deutschland hinter sich, als er seine fortifikatorischereformatorischen Ideen für ausgereift genug erachtete, um mit denselben vor die Deffentlichkeit zu treten.

Nachdem er 1761 zunächft in einem Profpeft feine Absicht fundgegeben hatte, vermochte ihn ber Kriegsminifter, Bergog von Choifeul, auf bie Beröffentlichung feiner Entwürfe zu verzichten, Damit dieselben feinem Baterlande und nicht zugleich beffen Feinden ju Gute fämen. Montalembert wartete 15 Jahre vergeblich auf bermische Anerkennung und gab bann von 1776 bis 1786 bie feche Banbe feiner "Fortification perpendiculaire" auf eigene Roften heraus. Dit bem britten Banbe (1778) maren bereits bas Ungular: (Tenaillen:) wie das Caponnière: (Bolygonal-) Tracé aus: reichend gekennzeichnet, um die heftigfte Opposition des in ber Baubanschen Tradition befangenen frangofischen Ingenieurforps wachzurufen. Unter Billigung, Leitung und Mitwirfung bes berzeitigen oberften Inspekteurs bes Geniewesens, General Fourcron de Ramecourt, erschienen gleichzeitig mit bem letten (Supplement jum funften) Theile der Fortification perpendiculaire die Mémoires sur la fortification perpendiculaire par plusieurs officiers du corps Royal. Montalembert wehrte sich nach Kräften und erwiberte bie Angriffe seiner Gegner in einer neuen Reihe von Banden (bis zum Jahre IV der Republit, 1796) für die er den bebeichnenden Titel mahlte: "L'art défensif supérieur à l'offensif".

Gunigigfter Jahrgang, XCIII. Band.

Montalembert war 1761 bereits Marschal de camp (unterste Generalsstuse) und war es 1792 noch — so wenig Sympathien hatte er in der alten Armee des königlichen Frankreichs gesunden! Als das republikanische an seine Stelle trat und alle Abeligen, die noch nicht ausgewandert waren, alle "Leute von ehedem" ("Ci-devants") proskribirt wurden, blieb er als der einzige Monta-lembert, da auf Carnots Fürsprache der Convent dem "Bürger Rene" das Bleiben gestattete

Doch auch unter den neuen Verhältnissen hat Montalembert in der Seimath volle Anerkennung dafur nicht gefunden, daß bei Annahme seiner Befestigungsgrundsate das Verhaltniß zwischen Angriff und Vertheidigung ein anderes werden, daß die nach dem auf Vauban basirten Schulrecepte auf eine voraus zu berechnende Jahl von Tagen beschränfte Widerstandssahigseit der Plätze in Superiorität der Vertheidigung über den Angriff umsschlagen musse.

Es hat Montalembert daheim bei Ledzeiten an Anerkennung nicht ganz gefehlt (außer Carnot erkannte ihn zum Beispiel auch der Divisionsgeneral Julienne Belair an, der 1793 Elemens de fortisication herausgab), aber er ist nicht durchgedrungen, er hat keine Schule gemacht. Das heißt keine Schule daheim! Wohl aber ist auf seine fortisikatorischen Grundsätze und — wenn nicht auf alle doch auf einige seiner wichtigsten fortisikatorischen Grundsormen, wie wir Alle wissen, jene neue Schule basirt, die wir jest immerhin die deutsche nennen dürsen, da Fremde sie so nennen.

Montalembert hat es nicht mehr erlebt, daß seine Ueberzeugung von Bielen getheilt wurde, die Ueberzeugung, das Blatt habe sich gewendet, die Bertheidigungskunft sei überlegen der Angriffskunft.

Jest hat das Blatt sich wieder gewendet wenigstens fürchten es sehr Biele; zwar nicht auf Grund von Kriegserfahrungen, die noch nicht ausgiedig genug gewonnen sind, aber auf Grund von Theorien und Schießversuchen.

Montalemberts Wort: "Die Vertheidigung dem Angriff überlegen", ist heut nicht, wie bei ihm, eine Behauptung, ein Feldgeschrei, die Devise, unter der er kämpfte; es ist heut ein Programm ein frommer Wunsch, ein Ziel, eine Frage. Diese Tagesfrage der Kriegsfunst bewegt mit vollem Rechte die Geister. Etliche denken nach und erfinden, Andere erwägen und urtheilen, Andere sammeln und sichten die Stimmen.

Mit Einem der letten Kategorie sollen die folgenden Blätter sich beschäftigen; sie sollen den wesentlichen Inhalt einiger Absandlungen unseren Lesern übermitteln, die nach einander im spanischen Ingenieur-Wemorial (Memorial de Ingenieros del ejército) und der militärwissenschaftlichen Rundschau (Revista cientifico-militar de Barcelona) der Fortisisationsprosessor der Ingenieur-Afademie Oberst de la Llave zur Publisation gebracht hat. Neuerdings sind diese Arbeiten in Sonderabbruck als zwei Broschüren erschienen; die erste unter dem Litel: "Die Fortisisation von heute (la fortisicacion actual); Betrachtungen über das neue Werk des Generals Brialmont"; die zweite: "Die Fortisisation und die jüngsten Vervollkommnungen der Artillerie (la fortisicacion y los últimos adelantos de la Artilleria); Auszüge aus einer Arbeit des Generals Cosseron de Villenoisy mit einigen Anmerkungen über die darin zum Ausdruck gekommenen Grundsäte."

Von hier ab redet also Oberst de la Llave und hat die auß= gesprochenen Urtheile zu vertreten.*)

Jedes neue Werk, das der berühmte belgische Ingenieur herausgiebt, ist ein Ereigniß in der Militär-Literatur, und wenn, wie diesmal, es sich um ein Buch über permanente Befestigung handelt (La fortification du temps présent, Brüssel 1885), einen Gegenstand, den der Autor seit 12 Jahren so zu sagen aufgegeben hatte, dann ist das Ereigniß von erster und höchster Bedeutung.

Mit Recht hat man General Brialmont mit dem Marquis von Montalembert verglichen. Beide haben viel über Fortifikation geschrieben, Beide harte Kämpse zur Vertheidigung ihrer Theorien zu führen gehabt. Aber eine Verschiedenheit besteht zwischen dem Ingenieur des 19. und dem des 18. Jahrhunderts: dieser ist gestorben, ohne eine Verwirklichung seiner lichtvollen Ideen zu sehen, ohne für dieselben mehr als eine kleine Jüngerschaft geworben zu haben; in Verzweislung über die heftige Opposition, die jedem seiner Vorschläge gemacht wurde; der Andere dagegen hat die Genugthuung gehabt, in der Diskussion den Sieg, von seinen

^{*)} Unsere Zwischenbemerkungen kennzeichnen wir als solche, indem wir sie unter den Text setzen. D. R.

Gegnern bas Jugeständniß zu gewinnen, daß sie im Frethum geswesen seine, seine Entwürse ausgeführt zu sehen und nicht allem im eigenen Lande, auch bei fremden Nationen, als der erste Meister der zeitgenofsischen Kunft proklamirt zu werden, als der vornehmfte Erneuerer der Fortisisation in der Gegenwart.

Bor mehr als zwanzig Jahren veroffentlichte ber bamalige Major Brialmont fein erites bebeutfames Bert über Befestigungsfunft (Etudes sur la defense des Etats et sur la fortification; Bruffel 1863). Es bedurfte des Muthes, ju jener Beit eigene Bebanten über Fortififation hinzustellen. Der lange Streit gwifchen ben unbedingten Rampen bes Baftionar-Traces und Denjenigen, die dem Polygonal Trace mit allen seinen Konsequengen den Bor= jug gaben, ober, wie man es damals bezeichnete, gwifden ber frangofischen und beutschen Schule - hatte nicht feinen Abichluß gefunden, er ichien jedoch gedampft. Alle Ingenieure faben verblufft auf bie Fortidritte bes Beichutes und ber Sandfeuerwaffen. auf die Berfuche, Schiffe und Landbefestigung gu pangern; Alle bachten an die jur Beit noch neue Belagerung von Sebaftopol und fragten fich, welche Menberungen in ber von ihnen gepflegten Runft einzuführen fein mochten, um biefelbe auf bie Bobe ber Bervollfommnung der Angriffsmittel gu beben, wobei Riemand fich getraute, eine Antwort endgültigen Charaftere ju geben.

Das Buch des belgischen Ingenteurs verursachte eine vollständige Revolution. In Frankreich wurde es furchterlich ans gegriffen, weil das Ingenteurkorps dieses Landes, im Banne der ruhmvollen Erinnerung an Vauban, geradezu ablehnte, anzuerkennen, daß die Nothwendigkeit vorläge, in der Fortisikation Fortschritte zu machen.

Unlängst war gerade von Demjenigen, den man damals den Führer der französischen Schule nennen durfte, ein Buch heraussgekommen (Principes de fortisication; par le général Noizet; Paris 1859), welches man um hundert Rahre hätte zurückbattren müssen, um nicht als Anachronismus zu erschemen.

Im Gegensaße zu Frankreich nahmen die anderen Länder das Werf Brialmonts mit Sumpathie, wo nicht mit Enthusiasmus auf; es wurde eifrig studirt, mit Wohlwollen besprochen, einsichtig ausgenußt. Dhine Zweifel ist "die Bertheidigung der Staaten" ein Werf von größtem Einflusse auf den Fortschritt in der Be-

festigungstunft gewesen, und fein Berfasser ift ber Meister, bei bem

alle lebenden Ingenieure gelernt haben.

Die Mehrzahl derfelben ist ihm jedoch nicht blind gefolgt. Seine Vorschlage haben in der Anwendung Abanderungen erfahren. Manche leugnen die Kortheile gewisser Spezialitäten oder erachten sie für überaus komplizirt oder kostspielig; aber trop alledem ist sein Einfluß unbestreitbar, wie es der von Montalembert für die deutschen Festungsbauten der ersten Sälfte unseres Jahrhunderts gewesen ist, von denen jedoch kein einziges Werk eine strikte Wiedergabe der theoretischen Projekte ist, die in "La fortisication perpendiculaire" enthalten sind.

Von da ab konnte Brialmont als der erste Ingemeur unserer Beit angesehen werden, wozu die umfassende Anerkennung beitrug, die bei allen Fachmannern, die sie besichtigten, die neuen Bessestigungsanlagen von Antwerpen sich erwarben, die er entworfen hat und die zur Ausführung gekommen sind, trop des Widerstandes der Bastions: Berehrer, *, die zu zener Zeit im belgischen Ingemeurstorps noch überwogen, dessen Mitglieder alle Schuler des berühmten

Fallot und femes Nachfolgers Lagrange waren.

In Spanien hatten die Ideen Montalemberts seit Anfang des Jahrhunderts bessere Aufnahme gefunden. Das Militär-Museum besaß Modelle seiner Entwürse, die von den Ingenieuren eistig studirt wurden. Nachmals brachten höhere Offiziere die durch Anschauung gewonnene Kenntniß der deutschen Bauweise von ihren Studienreisen heim.**) Solchergestalt war in Spanien das Feld trefflich zubereitet für Anerkennung der von Brialmont entwickelten Theorien, und in der That hat seine "Staaten-Bertheitigung" einige Jahre lang die Grundlage und den Kern des auf der Ingenieur-Atademie ertheilten Unterrichts in der modernen Fortisitation abgegeben.

Diese gute Aufnahme erscheint um so bezeichnender, wenn man in Rechnung stellt, daß eine — ganzlich noch heut nicht geschwundene — offenbare Mißstimmung gegen den Autor bestand,

^{*)} Der spanische Text hat die bezeichnende Wortbildung "abaluartistas" mit etwas tronischem Anklange; etwas Aehnliches erzielten wir im Deutschen vielleicht mit "Bollwerker", "Bastionäre", "Bastionisten".

^{**)} Einen diefer fpanischen Studienreifenden bat Referent 1857 in Roblenz und Ehrenbreitftein zu führen und zu orientiren gehabt.

wegen ber in femer "Geschichte bes Bergogs von Wellington" enthaltenen parteufden Urtheile über bas spanische Beer.

Die "Studien über die Staaten Bertheidigung" waren eine Streitschrift, bestimmt, eine umfassende Erörterung über die Grundsfäpe der Befestigungskunft hervorzurufen, wie diefelben der neuen Urtillerte gegenüber sich zu gestalten hatten.

Sechs Jahre nach dem Erscheinen der Staaten-Vertheidigung erschien die Abhandlung über die Polygonal-Beseitigung (Traité de fortisieation polygonale: Brüssel 1869); gewissermaßen eine neue Auflage des ersten Werkes, mit dem Vorsatz, auf noch deutslichere Art die Muster für vorgeschobene Forts und für Stadt-

umwallungen, die er für rationeller hielt, barzubieten.

In feinem neuen Werke verfagte fich der Berfaffer nicht, dem Streit mit der frangofischen Schule Raum ju geben, damals vertreten durch Prevoft, Billenoisn, Batleau, Tripier und andere Rämpen Die letten - ber Baftionar-Befestigung; ben Kern des Buches bildete jedoch die Darlegung der Grundfate und die Beschreibung ber inpischen Vorbilder, unter benen bie an bem verschangten Lager von Antwerpen gur Anwendung gekommenen einen bevorzugten Plat einnahmen. Im Vergleich zu dem 1863 Begebenen mar viel verbeffert und vervolltommnet. Ein ansehnlicher Abschnitt bes in Rede ftehenden Werkes mar dem Studium des Broblems "Ruften-Bertheidigung" gewidmet. In demfelben fanden sich nicht nur die vom Autor empfohlenen Inpen für Korts und Batterien, sondern auch viel von englischen Ingemeuren, ben in diefem Zweige ber Fortifikation Meist-Erfahrenen, Ausgefuhrtes ober Borgeschlagenes.

Die "Abhandlung über die Polygonal-Befestigung" enthält nur Fronten und Forts mit Wassergraben. Der Autor hatte sich vorbehalten, demnachst in einem Ergänzungs-Bande die bet der Anwendung trockener Graben gebotenen Aenderungen darzulegen. Darüber ereignete sich der deutsch-franzosische Krieg. Die Erfahrungen, die derselbe lieferte, insbesondere bei den zahlreichen und verschiedenartig geführten Angriffen von festen Plätzen, wurden von Brialmont aufs Sorgsamste gesammelt und zu verwerthen gesucht.

So geschah es, daß das beabsichtigt gewesene Erganzungs-Schriftchen sich zu einem neuen Werke erweiterte, das durch seinen Titel (La fortification à fossés sees; Brüssel 1872) zwar den Charakter der Erganzung zum Ausdruck brachte, in der That daneben aber den der Berichtigung früher aufgestellter Regeln auf Grund der neuen Erfahrungen hatte. Ueberdies wurden auch fremde Borschlage - Tunkler, Brunner, Wagner, Schumann, englische und die zur Zeit in Frankreich zur Geltung gekommenen

erortert. Dazu kamen zahlreiche Daten und Erfahrungen von höchstem Interesse. Man kann sagen, das in Rede stehende Werk durfte auf lange Zeit als das abschließende seines Verfassers angesehen werden, sowie als daszenige, welches mit größter Genauigseit den Stand der Besestigungskunst zur Zeit seines Erscheinens zur Darstellung brachte.

Tropdem ist es sicher, daß man mit einigem Schein von Wahrheit sagen konnte: Brialmont besaß nur ein Modell, eine Form; alle seine Inpen sind nur Varianten des Antwerpener Ippus, angepaßt der natürlichen Beschaffenheit des Geländes und der großeren oder geringeren Widerstandskraft, die für die betreffende Anlage in Anspruch genommen wurde.

Dies schließt gleichwohl nicht aus, daß in diesen Werken die Elemente fur das Szudium der zeitgenössischen Fortisikation in großer Vollständigkeit zusammengetragen sind, und daß sie deshalb als sehr lehrreich allgemein in Gebrauch genommen worden sind. Wobei freilich vorauszusen, der Lehrer werde durch seine besteuchtenden Erklarungen Sorge tragen, seine Horer davor zu bewahren, daß die Bewunderung sur die Muster ihres Autors zu einem Lehrzwange (dogmatismo) ausarte, der heut ebenso schädlich wäre, wie derzenige, den vormals die franzosische Schule auferlegt hatte.

1873 erschien ein neues Werf Brialmonts (Etude sur la sortification des capitales et l'investissement des camps retranchés), biesmal von beschraufterem Umfange, die Spezialfrage der Bestelftigung und Einschließung von Platzen größter Ausdehnung beshandelnd, gleichsam ein Supplement zu den fruheren Wersen.

1876 erschien — als ein Bestandtheil der in Paris herauskommenden "internationalen wissenschaftlichen Bibliothek" — "La desense des etats et les camps retranches", ein für einen großen Leserkreis bestimmtes populär-wissenschaftliches Handbuch (manual de vulgarizacion); keine neue Arbeit, nur ein Auszug der früheren, auf den Fassungsbereich der Richt-Fachleute berechnet.

Sehen wir ab von Besprechung feiner Werte über Feldbefestigung (1870: [vor dem Rriege] La fortification improvisée; 1878. La fortification du champ de bataille; 1879: Manuel de fortification de campagne nebit 1881 ericienenem Supplement); besjenigen, mas er über Taftif geschrieben (1880: Etude sur la tactique de l'infanterie; 1881: Tactique de combat de trois armes); besgleichen ber ungabligen Artikel in Militar-Zeitschriften über allerlei Gegenstände, vorzugsweise über die Frage der belgischen Landesvertheidigung, bezüglich beren seine Pläne zur Annahme gelangten; benn unfer Borhaben ift nur, burch vorstehende Uebersicht diejenigen Arbeiten zur Kenntniß zu bringen, die Brialmont zuvor über die permanente Befestigung veroffentlicht hatte, anzusehen als die Vorläufer des neuesten ober besser als die nach und nach erschienenen Einzeltheile einer mehr als zwanzigjahrigen gerstigen Thangkeit, beren Krönung La fortification du temps présent bilbet.

Brialmont hat seine persönliche Ansicht über die auf Besfestigungsanlagen gegründete Landesvertheidigung und über die verschanzten Lager; er benutzt zede Gelegenheit, sie mit neuen Beispielen zu belegen und erhobenen Einwänden zu widersprechen. Eingewendet wird gegen die verschanzten Lager, sie seien nachtheilig (perjudiciales), weil sie Anziehungspunkte für die Armeen bilden, die dann dort ihren Untergang sinden. Die Franzosen, durch Schaden klug geworden (Schickfal von Metz), verwersen sogar das Wort ("verschanztes Lager"), obwohl sie doch die Sache haben, wenn sie derselben auch die Bezeichnung "Platz mit detachirten Forts" geben.

Anerfannt muß jedoch werden, daß die Theorie der verschanzten Lager durch den Krieg von 1870 eine gründliche Umgestaltung erfahren hat. Bis dahin galt die Annahme, daß die Armeen in ein verschanztes Lager sich zuruckziehen konnten, um sich zu resorganisiren, und daß das feindliche Heer sie nicht werde hindern können, wieder herauszukommen, sobald sie die Wiederaufnahme der Thatigkeit für angemessen crachteten. Man meinte, die Einsschließung werde zu dünn sein, um dem Stoße der gesammelten Macht des Eingeschlossenen wiederstehen zu konnen.

Brialmont war unter benen, die vormals in gutem Glauben biefe Ansicht vertheidigten; aber nach den Erfahrungen von Ret und Paris war er der Erste, seinen Irrthum einzugestehen; er

änderte die Theorie dahin ab, daß die betreffende Armee nicht im verschanzten Lager sich einschließen lassen durfe, aber, auf daß selbe gestützt, manövriren solle, die Hudernisse ausnutzend, die es den Bewegungen des Feindes entgegenstellt, um fräftige Stöße gegen denselben zu führen; schließlich aber, wenn der Rückzug angetreten werden müßte, eine starke Besatung nebst einigen Brigaden Feldtruppen zurückzulassen, um den Feind zu zwingen, ansehnliche Krafte abzuzweigen, sei es, um die wirkliche Belagerung ober auch nur die Blockirung des Plates zu bewirken

In emem Artikel des Ingenieur-Memorials von 1873: Betrachtungen über den Belagerungskrieg 1870/71 — ist sehr richtig
bemerkt: "Imischen Festungen manoverren ist ebenso gut, wie
zwischen Wasser und Geburge manoverren. Wenn in letzterem
Falle der Heersührer vom rechten Wege abkommt (se extravia)
und sein Heer verloren geht, so ist der Unverstand des Heersuhrers
schuld, nicht aber das Gelände; ähnlich — wenn ein General sich
in einen Platz emschließt, statt, wie er sollte, im Felde zu manöverren,
dann trägt der General die Schuld, nicht die Fortisikation".

Der nach 1870 von Frankreich hergestellten Befestigung ber Oftgrenze oder wenigstens dem System derartiger "groupes fortisies" scheint Brialmont nicht sehr günstig gestimmt zu sein; ohne sie ausdrücklich zu verwerfen, läßt er sie doch nur für besondere Fälle gelten, wenn die Oberstächengestaltung des Gelandes sich dafür eignet, und selbst dies nur unter so vielen Bedingungen und Beschränkungen, daß es nicht viel anders ist, als sehne er sie ab.*)

Für den Kern eines verschanzten Lagers verlangt Brialmont geschloffene Umwallung, doch genügt ihm fur dieselbe ber

^{*)} Wir vervollständigen das Reserat unserer spanischen Quelle durch ein Sitat aus Brialmont: "Es wird angenommen, die Grenzssperre werde die Mobilmachung der französischen Armee begünstigen, der Feind werde gehindert werden, seine Reiterei sofort vorzuschieben, der eigene strategische Ausmarsch werde beschleunigt werden, indem durch die Eisenbahnen die Truppen ungesährdet dis an die Sperrforts wurden befordert werden können. Diese Annahme wird nur zutressen, wenn die französische Reiterer vor Ankunft der deutschen die über die Grenz-Sperrforts hinausgeschoben werden kann, und wenn in den offenen Zwischenstrecken genügend Truppen sich besinden, um — falls die eigene Reiterer zurückgedrängt wird — im Berein mit dieser die mit der Aus-

Charafter der Sturmfreiheit (enceinte de surete). Bezüglich des baulichen Charafters zieht er den permanenten vor; den feldsformfikatorischen gestattet er nur bei grenzsfernen Plazen, denen nicht so bald Angriff droht.

Die Kinie der Forts nimmt er im Mittel zu 6 bis 7 km vorwarts der Stadtumwallung an, um die Stadt gegen sofortiges Bombardement ücher zu stellen. Die Fort-Abstande sollen annabernd 4 kin betragen; dabet wird in jedem Intervall eine m permanentem Charafter hergestellte Zwischenbatterie vorauszgesext. Bet der Belagerung selbst bleiben dann noch die erforderlich scheinenden seldmußigen Batterien herzustellen.*)

Das Interessantesse in dem Werte, mit dem wir uns bes schäftigen, ist — wenigstens wie wir die Sache ansehen — dassjenige, was sich auf die fortistatorischen Einzelsormen bezieht; wichtiger als seine Rusterbilder von Forts und Fronten erscheinen uns Brialmonis Studien über das Prosil, die Gestaltung des Walles, der Klantirungsanlagen.

Fruber war die dem Geschützgebrauch entsprechende Gestaltung der Walles ganzlich vernachlassigt; man behielt sich vor, im einstretenden Bedarföfalle wohl oder übel dieselbe zu improvisiren. Brialmont bestand zuerst auf der Nothwendigkeit, in dauerhafter Weise Traversen, Ruckenbeckungen, Schutzorte u. f. w. herzustellen, um durch diese Anordnungen für die Bedienung der Vertheidigungs:

Ndrung beauftragten seindlichen Schwadronen aufzuhalten. Andernfalls wurd es für die deutsche Reiterer nicht schwer sein, in den breiten Interspallen Wosel und Maas zu überschreiten und die Rasnahmen der Modilmachung und den strategischen Ausmarsch zu stören."

Anmerk. d. Reb.

") Wer Brialmont nur einigermaßen kennt, wird sich selbst sagen, wie derselde sich zu den modernen Fortisitations-Berächtern unter den Richt-Ingenieuren stellt, die der Meinung sind, man brauche keine permanenten Festungen, da sich erforderlichenfalls solche a la Plewna extemportren ließen. Bon Plewna kann Brialmont nicht reden, ohne Todleden zu rühmen und die anderen russischen Generale zu tadeln. Diesmal sagt er: "Osman Pascha hatte das seltene Slück, es mit Generalen zu thun zu haben, die ihm Siegesgelegenheit boten, ihm die Roglichkeit gewährten, 41 Monate lang an Besestigung seiner Stellung zu arbeiten, 3 Monate lang seine Truppen mit allem Bedarf zu versiehen".

Anmert. d. Red.

geschütze die größte Bequemlichkeit, Sicherheit und Wirksamkeit zu erlangen. Die Fortbildung und Weiterentwicklung der betreffensten Anordnungen halt Schritt mit den Fortschritten der Artillerie.

Brialmont wählt beispielsweise zur Armirung folgende Geschütze: Kruppsche 15 cm von 25 und dergleichen von 35 Kaliberlange; besgleichen 10½ und 9 cm; den Worser von 21 cm, den von 15 cm; die Haubitzen von 21, 15, 10½ cm; Hotchtift-Mitrailleusen und desaleichen Revolver-Kanonen.

Die 15 cm Kanone von 25 Kaliber bestimmt Brialmont für den Geschützkamps. Das längere Rohr gleichen Kalibers erachtet er für nöthig, falls der Angreiser etwa Batterien panzerte, eventuell um ihn zu sehr starten Brustwehren zu zwingen. Der Vertheidiger sichere sich mit diesem Geschütze, das dem Angreiser schwerlich zur Dand sein werde, ein Nebergewicht. Die schwersten Geschütze sollen in Panzerthürmen sicher untergebracht werden.

10 - und 9 cm sind — Rader-Laffeten vorausgesett — leicht genug, um ortsveränderlich durch Menschenhand zu sein. Sie wirken gegen Arbeiter, Batteriebau, Sappenteten und alle näheren Angriffsarbeiten.

Der 21 cm Mörfer wird vorzugsweise gegen Schutzbecken (Blindagen) zu verwenden sein; der 15 cm Mörser seiner großen Leichtigkeit wegen sehr handlich — gegen Menschen.

Saubipen sind für die Bertheidigung nicht gerade, was sie für den Angriff sind — unentbehrlich, benn hier kommt der Fall der Breschlegung von Futtermauern nicht vor, noch giebt es lange Linien zu enfiliren; aber nach den in Italien und England gewonnenen Versuchsergebnissen versprechen sie Nuten durch die bedeutende Sprengwirtung ihrer großen, pulvergesullten Geschosse.

Bur Grabenflanktrung empfiehlt Brialmont die Hotchkiß-Witrailleufe (5 Rohre zu 37 mm) und erganzend das 9 cm Kanon in Kasematten-Laffete; zur Abwehr des gewaltsamen Angrisso Revolver-Kanonen (53 mm) in Verschwind-Thürmen nach Schumann.*)

^{*)} Schumann nennt bas Bauwerk "Bersenkbare Panzer-Laffete". 3m Atlas von 1885 stellt Blatt XIV eine 53 mm, Blatt XV eine 37 mm Revolver-Kanone in vertikal verschiebbarem Gehäuse dar; S. 41 bis 46 im Anhange bes Textes giebt die Erkärung. Die fremden Schriftsteller wollen nicht anerkennen, daß Schumann in der Bezeichnung.

Brialmont bekennt sich im Allgemeinen zu der Kruppschen Belagerungs: und Festungs: Laffete. Er empsiehlt zedoch Rücklauf: hemmung mittelst hydraulischer Bremse, die einerseits an der Lassete, andererseits an einem aus der Bettung hervortretenden Drehbolzen befestigt ist. Die bisher für die Belagerungs: Laffete allgemein gebrauchlichen Bohlenbettungen will Brialmont durch in Cement: Beton ausgeführte ersest wissen. Er halt solche fur dauerhafter, widerstandsfähiger und dem Charakter der persmanenten Befestigung gemäßer.

Treu seiner von zeher gehegten Dleinung verlangt Brialmont vom Festungsgeschütz Feuern über Bank oder durch sehr flache Scharten. Als er dies 1863 zuerst aussprach, fand er große Opposition; inzwischen hat der Gedanke seinen Weg gemacht und

ift heute allgemein anerkannt.

Auf nicht enfiliebaren Fronten sollen Traversen und je zwei Geschützstände wechseln. Letztere, mit trapezförmigen Beton-Bettungen versehen, sind durch einen Sprengstück-Schirm (parecelats, spanisch wiedergegeben durch "para-casco") getrennt. Bon der hintersante der Bettungen aus (bei Anwendung des hydraulischen Zügels [Bremse] reicht die Tiese von 4,5 m für den Gesichützstand) führt eine geschweiste Rampe auf den Wallgang oder Verkehrsweg von 4 m Breite, der 4 m tieser als die innere Brustwehrsante liegt. In ihn münden die in den Traversen befindlichen Unterkunsts- und Schutzhohlräume. Ueber jene Rampen sahrt man mit Menschenhand je nach som Gange des Feuergesechtes die Wallgeschütze (9 und 101, z.cm) auf und ab.

Auf enfilubaren Fronten schützt Brialmont jedes Geschütz durch Traversen, die möglichst dicht stehen. In diesem Falle sind keine Rampen vorhanden; die Geschütz-Schutzhohlräume liegen zur Seite des Standes, von diesem aus bequem direkt zugänglich. Die Hohlräume dienen nicht nur dem Geschütz und der Bedienung; sie enthalten auch Munitions-Niederlagen in unteren Geschossen, mit Aufzügen in der Zwischendecke.

[&]quot;Panzer-Laffete" eine gute und charakterstische Bahl getroffen hat; sie bleiben bei "Panzerthurm", "Panzerkuppel". Die "versenkbaren Panzers Laffeten" giebt Brialmont durch "tours-n-dolipse" und danach unser Spanier durch "torres-eelipses", was wir mit "Verschwinds Thürme" übersehen mußten.

Anmert. d. Red.

Die bezüglichen Traversen-Wuster Brialmonts sind sehr gut ausgedacht.

Man hat von jeher dem Infanteriefeuer einen großen Werth für Festungsvertheidigung beigelegt. Nach dem, was türkisches Kleingewehrseuer bei Plewna geleistet, hat sich dieses Anerkenntniß sehr gesteigert. Heut gilt Schnellseuer von Infanterie und Mitrailleusen als das beste Abwehrmittel gegenüber gewaltsamen Angrissen, von denen einige deutsche Schriftsteller meinen, sie seien die den kleinen Besestigungsanlagen gegenüber anzuwendende Angrisssweise.*)

Brialmont empfiehlt jetzt für die Infanterie die Anordnung eines vorgelegten Unterwalles; früher hatte er die doppelte Feuer-Linie verworfen.

Paris zu erweitern, wurde eine Kommission von Ingenieurossizieren ernannt, um allgemeine Grundlagen für die Entwürse aufzustellen. Eine dergleichen war die Annahme der doppelten Feuerlinie: ein hoher (Kavalier=) Geschützwall für den Fernsamps, ein Unterwall für Kleingewehr und das zur Nahvertheidigung dienende Geschütz. Diese Anordnung hatte einen alten Stammbaum (tenia abolengo antiguo); wieder erweckt worden war sie zuletzt 1869 in Answendung bei den bastionirten Forts von Meh. Ihre Fürsprecher waren vorzugsweise die französischen Ingenieure Brevost und Henry. Witt Recht wurde getabelt, daß zusolge der von weit her sichtbaren Stellungen der Kampsgeschütze letztere baldiger Verznichtung ausgesetzt seien, während die leichten Stücke, schlecht untergebracht, keine bedeutende Wirkung erzielen könnten.

Ohne Zweifel erschien dieser Einwand zutressend, denn als 1877 das Fort Villeneuve St. Georges im Süden von Paris projektirt wurde, ordnete man das schwere Geschütz hinter dem unteren Wall und überwies den oberen der Infanterie. Man hatte die erstgenannte Anordnung "Fort à cavalier" genannt; die zweite bezeichnete man durch "Fort à massif central". Die Haupt-

Unmert, b. Reb.

^{*) 3}m 2. Rapitel, unter ber Ueberschrift "Observation generale", polemifirt Brialmont recht schars gegen die 1881 in der deutschen Heeres; zeitung entwidelte "beschleunigte Art vorzugehen" und gegen Sauers "Neber Angriff und Vertheibigung fester Pläte".

aufgabe dieser "Kernmasse" war, die Unterkunftsräume und Magazine schuß= und wurfsicher (a prueba) einzuhüllen.

Bon dieser Anordnung noch nicht zufriedengestellt, nahmen die Franzosen 1880 einen dritten Typus mit einfacher Feuer- linie an, von der sie genügend viel der Infanterie vorbehielten. Damit kamen sie zu etwas dem Aehnlichen, das nach Tunklers und Brunners Vorschlägen in fast allen neueren ofterreichischen Forts zur Aussuhrung gekommen ist

Unseren Auschauung nach hat die auf einen schmalen Infanterie-Laufgang (corrector) beschränkte Faussebraie, wie Brialmont sie will, nicht die Unzuträglichkeit der bereits antiquirten niederen Feuerlinie der franzosischen Forts; gleichwohl erachten wir sie nicht für unentbehrlich. Wir sehen die Nothwendigkeit der Trennung der Aufstellungsorte nicht ein.

Erfolgt der Angriff mit der Sappe, so besteht die wirksamste Abwehr im Feuer der 9 cm und 10½ cm Geschüße, die durch Ortswechfel dem keindlichen Feuer ausweichen; das Kleingewehr benutt den gedeckten Weg und Gegen-Laufgraben. Bei gewaltsamem Angriff wird von da ab, wo die Artillerie des Angreisers schweigen muß, weil die Sturmkolonnen sich in Bewegung setzen, die Vertheidigungs-Artillerie nur noch weing ausrichten, besser ist dann, daß ihr Plat von Infanterie eingenommen wird. Sind Erdbankets nicht vorhanden, so nuisen vorrättige bewegliche Golzbänke sie ersetzen Es konnen auch auf der Brustwehrkrone vor den Traversen-Vorderstirnen Infanterie-Schießgräben ausgehoben werden, wie Brialmont vorschlagt. In der Mehrzahl der Falle sind Geschuß- und Gewehrseuer nicht gleichzeitig erforderlich; es liegt daher kein Bedürfniß vor, für beide gesonderte Ausstellungsvorte zu beschäffen.

In Bezug auf Grabeneinrichtung bleibt Brialmont bei seinen früher aufgestellten Mustern; nur die Mauerwerksbedung gegen den indirekten Schuß unter 1:4 halt er dann nicht mehr für außreichend, wenn der Angreiser die Kante der deckenden Maske steht. Den 21 cm Haubigen zu Ehren verlangt er zwischen Mauerober- und Masken-Kante das Verhältniß von Höhenunterschied zu Horizontalabstand 2:3.

Wenn die Maste bem Angreifer nicht fichtbar ift, hat die Berichtigung ber Schüffe fehr große Schwierigkeit; deshalb magt

es dann Brialmont, es bei dem alten Defilements-Verhaltniß (desenfilada) 1:4 bewenden zu lassen.

Brialmont bewahrt seine alte Ueberzeugung von der Unerläßlichkeit der Grabenflanktrung sim Gegensatze zu einigen Modernen, die bei der heutigen Feuergeschwindigkeit mit dem Frontalfeuer auszukommen meinen.

In seinen fruheren Werken gab Brialmont jenem Grunds gedanken übertriebenen Ausdruck in gewaltig großen und kostspieligen - wahren Kirchen (verdaderas catodrales) von Cavonmeren.

Die im neuesten Werke vorgekuhrten sind erheblich beschränkt und mehr praktisch anwendbar: 2 Kanonen in 2 Kasematten, 2 Mitrailleusen in einem dritten Blod; nur eine Feuer Etage; der Caponnidrenkopf durch Escarpen oder Contrescarpen-Galerien vertheidigt; auch gußeiserne Rohre zum Findurchrollen von Explosivgeschossen.

Unter den Caponnièren Entwurfen finden sich auch MetallSohlbauten: ein fester Ihurm (coupole fixe; cupula sija) fur trockne
Gräben; ein Drehthurm (coupole tournante; cupula giratoria)
für nasse. Letzterer ist gewählt, weil er zweierlei Iweden dienen
soll: neben der Flankrung auch dem Fernkamps. Hiermit verfällt Brialmont in denselben Fehler, der den Bastionsflanken so oft vorgeworfen worden ist, den Fehler, nach einander dem Fernkamps und der Grabenvertheidigung dienen zu wollen, wober Gesahr ist, daß das Werf fur die zweite Ausgabe versagt, wenn es durch die erste Beschadigungen von Belang bavon getragen hat.*)

*1 Der Vergleich mit den Bastionsslanken ist kein glücklicher. Es lag durchaus nicht im Bertheidigungs-System der bastionirten Front, mit den Flanken in die Ferne zu wurken; das war Sache der Facen (der Bastione und der Raveline). Die Flankengeschütze waren leichte Kanonen (6s und IRsunder) die normale Schusart Kartätschen. Lon den Flanken aus in die Ferne wirken, hieh 30 Prozent der KugelsEchusweite verlieren, denn diese betrug rund 1000 Schritt und 300 Schritt die Entsernung von der Flanke die zur Bastionsspisse.

Hatte man gleichwohl unter besonderen Umftänden einmal Bersanlassung gehabt, von der Flanke aus in den Fernkampf einzugreifen, so hätte man nicht nöthig gehabt, sich davon abhalten zu lassen durch die Besorgniß, das seindliche Feuer auf sich zu ziehen und möglichersweise die Flanke vor der Beit gesechläunfähig zu machen, denn was die Flanke bedurfte, um Grabenvertheidigung leisten zu können, den

Die leichten Geschütze (9 cm und $10^{1/2}$ cm), die gegen das Borschreiten des Sappenangriffs und vorsommenden Falles gegen Sturmhausen zu wirken haben, verwendet Brialmont nach wie vor als Bankgeschütze unter freiem himmel auf dem hohen Walle. Die Zulässigkeit dieser Aufstellungsweise beruht auf der durch Leichtbeweglichkeit ermoglichten häusigen Ortsveranderung. Bis in die neueste Zeit hat man die schweren Kampfgeschutze in gleicher Art postirt. Der heutigen Artillerie gegenüber ist dies zum Fehler geworden sehen wir zu weshalb.

Die Rampfgeschütze, mit denen wir es zu thun haben, sind die 15 cm Kanone und die 21 cm Haubitze; jedes Stück mindestens 3 Tonnen schwer (das spanische gegossene 15 cm Amggeschütz schundieren sunchada) wiegt 41/2 Tonnen — 4500 kg). Wollte man auch dieselben in Näder-Lasseten einlegen – es wäre nicht daran zu denken, sie jederzeit umherzusahren, wie dies mit den leichten Stücken geschehen kann und muß. Sobald sie aber auf derselben Bettung hinter der Brustwehr fest verbleiben, ziehen sie das seindliche Feuer auf sich, und früher oder später — wahrscheinlich sehr bald werden sie außer Gesecht gesetzt sein. Der Angreiser rechnet mit seinen Kanonen, die von vorn demontiren, seinen genau wersenden gezogenen Mörsern, die den Geschützstand mit den Kugeln ihrer in passender Höhe springenden Schrapnels überschützen, abwechselnd mit enfilirenden Granaten, Traversen abstämmend, sich in die Böschungen bohrend, mit Sprengstücken

Feind zu zwingen, methodisch vorzugehen, Bresch- und Contrebatterien zu bauen — das war die Unfaßbarkeit des Flankensußes — mit oder ohne Revoltement, mit oder ohne Kasematten zu rasanter Graben- bestreichung — durch direktes Feuer aus der Ferne. Verloren war die Flanke und mit ihr das Pastronär-Trace in dem Augenblicke, wo der indirekte Schuß eine Macht geworden war

Die in Rebe stehende Doppelaufgabe, die Brialmont seinem Panzers Drehthurm im nassen Graben stellt, mahnt mehr an unsere massiven Reduits, die zugleich, zur Plattsorm Bertheidigung eingerichtet, Kavaliere darstellten. Deren Doppelrolle war jedoch ungleich gewagter. Das Bedenken gegen Brialmonts bezüglichen Vorschlag, das wir oben im Texte wiedergegeben haben, theilen wir nicht. In der großen Rostbarkeit metallener Hohlbauten liegt eine starte Aussorderung, sie wenigstens so viel und vielseitig auszunuhen, als irgend möglich ist Anmerk. d. Red.

Material zertrümmernb und Mannschaft fampfunfähig machend. Bereits 1870 bei ber Belagerung von Strafburg und barauf berjenigen von Paris, nahm man die erhebliche Wurtung mahr, die bas Befchut bes Ungreifers gegen bie hoben, unbebedten Stude bes Blapes erzielte; die Leichtigfeit, mit welcher lettere jum Schweigen gebracht wurden, ihr Feuer zum Erloschen. Man muß in Erwagung gieben, daß in den feither verfloffenen 15 Jahren die Leiftungsfähigfeit ber Artillerie febr beträchtlich fich gefteigert bat.

Um jene schweren Rachtheile zu milbern, tann man einen Theil der Kampfgeschupe in niedrige Batterien zwischen ben Forts aufstellen, die, in der Bauweise der Angriffsbatterien ausgeführt, Die Vortheile des fleinen Zieles und der von den Wellen und Falten bes Gelandes begunftigten Schwerauffindbarteit und Treff-

barteit mit jenen gemein haben.

Diefe Aushulfe ift jedoch nur ein Palliativ; die mahre Löfung icheint nur barin zu finden zu fein, daß man bie Geschütze in Sohlbauten bringt, fie kasemattirt, um fie dem Bertikal- wie dem bestreichenden (Enfilir=) Feuer zu entziehen, und sie pangert, um

fie gegen bireftes Reuer von vorn ju fcugen.

Rasematten nach den Joeen Montalemberts wurden faum einige Stunden Beichiegung ertragen; die von Bago empfohlenen Masten oder Schirme mochten vor 40 Jahren fur eine Lofung des Problems gelten, aber heute, gegenüber der Wufung der großen Sprenggeschoffe, find feine weiten Schufoffnungen und Erb-3mifchenteile eine folche nicht mehr.

Run benn alfo - bie "Panzerkasematte" ift die richtige Rathfellosung bezüglich Unterbringung des schweren Geschutes! Wenn Werth barauf zu legen ift, ein großes Schuffeld zu haben, und daß die Stude schnell und leicht zu bedienen find, so verfteht es fich, daß ber Drebthurm ber festen Rasematte vorzugiehen ift.

Emige, 3. B. Schumann, wollen Befchut überhaupt nur in biefer Weise aufstellen; Brialmont beschrantt ihre Anwendung auf bas für ben Fernfampf bestimmte. Die ersten bezüglichen Ent= würfe - von Coles, Ericfon, Möring, Piron 2c. - find bereits für veraltet zu erachten; augenblicklich konkurrenzfähig find nur bie Typen Gruson und Mougin. Jener, am weitesten verbreitet, hat in ben letten zwei Jahren erhebliche Berbefferungen erfahren infolge ber in ben Budguer Metallwertstätten gemachten Erfahrungen und ber Aufnahme ber Ibeen bes Majors Schumann,

welch letterer neben Oberst Inglis (seit 1858 Mitglieb der Panzer-Bersuchskommission von Shoeburgneß) die meiste Autorität und Erfahrung in dieser Sache besitzt, die er zu seiner Spezialität gemacht hat.*)

Niemand wird den Typen in Brialmonts Fortification du temps présent das Widerstandsvermögen absprechen, das ihr Ursheber ihnen zuschreibt; es wird allerseits zugegeben werden, daß das verschanzte Lager von Bukarest, **) das, wie es heißt, eine Anwendung derselben sein wird, nach erfolgter Ausführung die formidabelste Festung sein wird, auß Beste den Bedürsnissen der Artillerie von heut entsprechend.

Auf den vortrefflichen Blättern, die den Atlas zu dem in Rede stehenden Werke bilden, die Plane und Prosile studirend, die der Autor für Forts und Batterien vorschlägt, fühlt der Geist sich zur Bewunderung hingerissen; man erkennt, daß die Technif unserer Tage der Vertheidigungskunst machwollsten Beistand leistet, und man gewinnt Jutrauen zu den Hülfsmitteln, die die Beretheidigung in Rechnung und der angeblichen Ueberlegenheit des Angriffs entgegenzustellen hat.

Aber hat man die Phantasie walten lassen, aufs Kunstreichste eine ideale Dertlichkeit befestigt, die mit so viel Kunst zubereiteten Elemente in Wirtsamkeit treten, sie ringen lassen mit den vom Angriss aufgehäuften Ritteln, sie bezwingen, ins Unabsehliche den Widerstand verlängern, einen glänzenden Sieg der Bertheidigung über den Angriss ins Werk seizen — dann hält man an und zieht in Erwägung, was die Herstellung einer Besestigungsanlage solcher Art kosten möchte, und alsbald werden sich Millionen auf Rillionen häusen, die Rumänien aufzuwenden haben wird, das

Anmerk b. Reb.

^{*)} Wir übergehen die sich anschließende Charakteristik ber beiden Softeme, die seitbem durch die Bukarester Schießwersuche ausst Eingehendste zu allgemeiner Kenntniß gelangt sind. Brialmont, der sein neuestes Werk abgeschlossen und in Druck gegeben hat, ohne die von ihm angeregten und nahe bevorstehenden Konkurreng-Schießversuche abzuwarten, hat sich badurch in die Lage versetzt, eine überaus wichtige konstruktive Frage unentschieden und in dieser Beziehung seine Arbeit unabschließend lassen zu müssen.

^{**)} Unfer fpanischer Gewährsmann schreibt rumanisch "Bucuresci", was gewiß tein Spanier richtig ausspricht: "Buturescht".

boch zu seiner Vertheibigung nur ein verschanztes Lager benöthigt! Ein Land von solcher Ausdehnung wie Spanien, würde, trot möglichster Beschränkung in der Zahl fester Plätze, deren dennoch viel mehr bedürfen, als mit dem Staatseinkommen zu bestreiten wären.

Die spanischen Ingenieure soll diese Erwägung doch nicht untröstlich machen. Ist es wahr, daß die heutige Befestigungstunst in Zwiespalt steht mit Armuth? Werden wir darauf verzichten müssen, die Gilse auszunutzen, die der Landesvertheidigung von der Besesstungstunst geboten wird, weil wir nicht Hunderte von Eisenthürmen bezahlen können, die uns nöthig wären, wenn wir unsere verschanzten Lager und Sperrforts à la Brialmont besesstigen wollten? Es scheint nicht natürlich, daß das folgt; im Gegentheil am vernünstigsten, daß, wenn wir nicht das Beste, das Ideal erlangen können, wir uns mit dem Erreichbaren besgnügen.

Rohlan denn — giebt es etwa kein anderes Mittel, das Rampfgeschütz zu bewahren, als es in einen Thurm zu stellen? Wir glauben das nicht. Wahr ist es — wenn die Geschütze auf den Wällen gelassen werden, hinter den Brustwehren unverrückt, dann werden sie in Kurzem durch das gut gezielte Feuer der Belagerungsbatterien zerstört sein; aber mögen sie doch diesen gesfährdeten Platz ausgeden, sich ins Innere der Forts zurückziehen, in einem genügenden Abstand hinter den Wallschüttungen, um ihre Flugdahnen über die höchsten Kämme hinweg zu bringen; wende man das indirekte Richten an, indem man sich durch Besobachter auf dem Banket leiten und berichtigen läßt . . dies allein schon wird die Folge haben, das Schießen des Belagerers in hohem Maße zu erschweren, benselben zu bedeutend größerem Munitionsauswande zu nöthigen.

Fürchtet man, der Angreifer werde die so aufgestellten Geschütze durch sein Mörserseuer gefährden, so kann man sich mit Unterkunfts-Gewölden helsen, oder eine gewisse Ortsveränderlichkeit in Anwendung bringen. Letteres wird sich nicht allzu schwierig erreichen lassen, wenn die Geschütze mit Räder-Lasseten versehen werden, demzusolge sie wenngleich schwerwiegend — wohl ab und zu von einem zum andern der vorbereiteten Ausstellungsplätze versetzt werden konnen; besser noch wären innere Eisenbahnen, auf denen sahrbare Plateauwagen laufen, die das Geschütz in Oreh-

Laffeten tragen. Eine betartige Kriegsmaschine hat Major Mougin (ber Konstrufteur bes Bukarester französischen Thurmes) aussgearbeitet, um als mobile Batterie in den Fort-Intervallen benutt zu werben. Brialmont beschreibt sie eingehend im 11. Kapitel seines neuesten Werkes.*)

Das Schießen auf Grund indirekten Richtens wurde schon bei der Vertheidigung von Belfort angewendet, freilich noch so zu sagen embryonisch, als erster Versuch einer neuen sehr nüplichen Ersindung. 1874 und 1875 wurden auf russischen Schießplaten — angeregt durch den unvergestlichen Todleben — einschlägige Versuche gemacht.

Die Wichtigkeit des indirekten Richtens und Schießens für die Vertheidigung der Festungen hehandelt eingehend ein Artikel des Major Mestreit in der Revue belge, Theil I, S. 88 des Jahrganges 1880. Neuere Besestigungsvorschlage sind auf diese Schußart gegründet, so von Krasowski (Original im russischen Ingenieur-Journal, Dezember-Heft 1881; deutsch in den österreichischen "Nittheilungen", August-Heft 1884, S. 361, Tasel 16 und 17;**) franzosisch im Bulletin de la Réunion des officiers, 1885), von Sederholm (nach dem Russischen un Juli-Heft 1883

^{*)} Bon der Annahme ausgehend, die Rampfgeschlite bes Plates vermöchten fich - außer in Thurmen - in festen Stellungen, felbft mastirt und indirett feuernd, bauernd nicht ju behaupten, Ortsmechfel gemahre bas einzige Bewahrungsmittel. Die Forts werben (wie juvor auch Tobleben icon empfohlen) burch eine Art gebecten Weges im Einschnitte: (Tranchee:) Charafter verbunden. Durch die aus bem ausgeschachteten Boben gebilbete Glacis: Bruftwehr wirb bas auf ber Grabenfoble verlegte Geleis und bas fahrenbe Geichut bis jur Anschlagshobe gebedt. In Abftanben merben Bonnets angebracht, burch bie bas paufirenbe Gefcut noch volltommnere Dedung erlangt. Das Laufraber-Softem ber Mouginichen Blateaumagen ift febr geschidt angeordnet, fo baß ohne Schwierigfeit und merklichen Beitverluft rechtwinklige Kniee bes Geleifes burchfahren werben tonnen. Bagen und Gefcut wiegen jufammen nicht mehr als ein gewöhnlicher belabener Guterwagen, tonnen alfo burch Menfchenhand beforbert werben. Die Spurmeite ift bie normale ber Bertehrebahnen.

^{**)} Die auszugsweise, aber für das Berftandniß völlig ausreichenbe Wiedergabe ber Entwürse von Krasowski empfehlen wir dem deutschen Lefer aufs Dringenbste. Anmert. b. Reb.

der Jahrbücher füt die deutsche Armee und Marme), von Millard (Revue militaire belge, 1885, Theil I); englische Projekte (Professional papers, 1883). Keiner dieser Borschläge entspricht unserer Meinung nach vollständig den Bedingungen der Aufgabe, aber alle bieten annehmbare, studirenswerthe Anordnungen; es scheint angezeigt, daß diese Grundlage (der indirest seuernden, vom Erdwall zurückgenommenen Kanipfgeschütze) von nun ab vorzuwalten berusen ist, indem sie den unschätzbaren Bortheil bietet, eine billigere Herstellungsweise der Forts zu ermöglichen, als die der Ausstattung mit Panzerthürmen

Der zweite Band des Brialmontschen neuesten Werses beginnt mit dem 9. Kapitel und behandelt "Berschiedene Muster betachirter Forts". Sie zerfallen zunächst in zwei Hauptgruppen: Forts mit und Forts ohne Reduit. Der letzteren Art dürfen nur diesenigen sein, die zufolge ihrer Lage lediglich gewaltsam würden angegriffen werden können, die also sturmfrei sein und Kampfgeschütze entshalten müssen. Für beide Hauptgruppen werden verschiedene Entwürfe je nach der Lage des Grundwassers zum Bauhorizonte, demnach solche mit trocknen und solche mit nassen Gräben aufzgestellt.

Werfe vor Allem zur Darstellung gebracht hat, wie er glaubt, daß die Besestigungen unserer Tage anzuordnen seien; wir bedauern aber doch, daß er nicht wenigstens ein Rapitel der Darlegung dessen gewidmet hat, was in neuerer Zent von Anderen gesschrieben und empsohlen worden ist. Einer der Grunde, die seiner "Fortisication u sossés sees" so viel Werth und Wichtigkeit gaben, lag gerade in dem Beschreiben und Analysiren der Projekte versichiedener Versasser, die jenes Werf enthielt, und es geeignet machen konnte und gemacht hat, den Stand der Besesstungskunst zur Zeit, da est geschrieben wurde, kennen zu lernen. An Stoff für das vermißte Kapitel hätte es nicht gesehlt. Außer den bereits erwähnten Quellen sind zu nennen:

Graf von Gelbern: Befestigungsvorschläge. Basirt auf die Trennung der Sicherheits- von der Kampfarmirung (Desterreichische Mittheilungen 1873); Brunner: Leitsaden zum Unterrichte in der beständigen Beseltigung, Wien 1877; Sammlung von Konstruktions-Details der Kriegsbaufunst, bearbeitet im technischen und abministrativen Militär-Comité, Wien 1877—1881; Delair:

Cours de Fortification permanente (autographirte Hefter ben Gebrauch der Schule von Fontainebleau); Plessig und Legrand: Manuel complet de fortification, Paris 1883; Schueler: Leitsfaden für den Unterricht in der Beseitigungstunft und im Festungsstriege an den königlichen Kriegsschulen, Berlin 1884; Oberst v. Giese: Die Beseitigungsweise der Gegenwart und nächsten Zukunft, Berlin 1881; Major Schumann: Die Bedeutung drehbarer Geschützpanzer: "Panzer-Laffeten" für eine durchgreisende Resorm der permanenten Besestigung, Potsdam 1885. Sehr wahrsscheinlich eristirt dergleichen noch mehr, das nur nicht zu unserer Kenntniß gelangt ist, trot des Fleihes, den wir anzuwenden unsangelegen sein lassen, behufs Klarstellung (averiguacion) alles dessen, was Fortschritte in der Besestigungskunst betrifft.

Die Umwallungen ober Sicherheitsumzüge (enceintes de eareté; recintos de seguridad) von Lagerfestungen müssen so eins gerichtet sein, daß sie großtmögliche Bürgschaft gegen Wahrscheins lichteit des Gelingens eines gewaltsamen Angriss bieten. Demsgemäß bildet sie Brialmont aus einzelnen selbstständigen Forts und sortlaufenden Berbindungslimen, letztere aber einfacher als die in neuester Zeit bei Straßburg, Mainz und Köln zur Aus-

führung getommenen.

Eine zweite Anordnung giebt Brialmont als Beispiel ber Anwendung ortsveränderlicher Panzer-Batterien, die auf einer Wall-Eisenbahn laufen, behufs Konzentration des Festungs-

geschützes auf ber angegriffenen Front.

Ber ben Umwallungen, die dem förmlichen Angriff Wiberftand zu leiften im Stande sein sollen,*) besteht eine bemerkenswerthe Verschiedenheit im Vergleich zu dem, was Brialmont in seinen früheren Werken gerathen hatte. Es ist dies die nahezu vollständige Unterdrückung der Außenwerke, denen man vormals

^{*)} Es find teme beutschen Kunstausbrüde zur Hand, die so furz, wie es im Spanischen durch die Nebeneinanderstellung von recintos de seguridad und recintos de sitio geschieht, den sortistatorischen Charafter von Umwallungen, die nur dem gewaltsamen, und solchen, die auch dem förmlichen Angriff gewachsen sein sollen, zu unterscheiden geeignet wären. Uebrigens ist "sitio" ebenso wie unser "Belagerung" von ablgemeiner Bedeutung, und um sicher richtig verstanden zu werden, muß man "sitio" durch "regular" genauer bestimmen.

so großen Werth beimaß. Dieses Aufgeben entspricht dem versänderten Aussehen, das die Festungsangrisse gewonnen haben: vormals war der Nahlamps das Vorwaltende, er nahm sast die ganze Zeitdauer der Belagerung weg; es war natürlich, daß die Besestigungskunst sich demgemäß gestaltete; eine verständige Ansordnung von Außenwerken, war das wirtsamste Verzögerungssmittel. Heute dagegen ist der Fernsamps das Entscheidende. Das Rahgesecht ist die Schlußseene, in welcher der Vertheidiger die Aufgabe hat, mit seinen nahezu erschöpften Mitteln Widerstand zu leisten; kunstvolle Vorbereitungen, die getrossen sein mochten, würden sich in der Nehrzahl der Fälle nutlos erweisen, mangels der Mittel und Menschenkräfte zu ihrer Verwerthung.

Ein besonberes Rapitel (bas 16.) ift bem Angriff und ber

Bertheidigung ber Lagerfeftungen gewibmet.

Brialmont giebt eine gute Uebersicht von dem allgemeinen Sange der Unternehmungen in der Weise, wie heut die meisten Schriftsteller, die sich mit den einschlägigen Studien beschäftigt haben, denselben auffassen. Brialmont gebührt der Ruhm, zuerst die Grundsätze des modernen Angriss sestgestellt zu haben, als noch Niemand nach den Berbesserungen geforscht hatte, die nothewendigerweise der Vaubansche Angriss nach Annahme der gezogenen Geschütze erfahren mußte. Es geschah in solcher Vollstandigseit, daß seitdem nichts nöthig gewesen ist, als Umgestaltung einiger Einzelheiten und kleine Abänderungen in der Romenklatur.

Außerdem enthält das in Rede stehende Kapitel eine Dißbilligung (resutacion) der Theorie des Generals v. Sauer über beschleunigten Angriff.*)

*) Rehr jagt Oberst be la Llave über biesen Punkt nicht; es ist wenig und unbelehrend. Ein paar Worte der Ergänzung scheinen nicht überstüssig. Brialmont verdammt den gewaltsamen Angriss nicht durche aus; er räumt em, daß es Umstände giebt, wo die Hauptsache ist, ein gewisses Jiel vor Ablauf einer gewissen Zeitfrist zu erreuchen, und wodann, wenn dies mit normalen Mitteln nicht möglich ist, Wagnisse unternommen und große Opser nicht gescheut werden dürsen; er protestirt aber dagegen, aus der Ausnahme eine Regel zu machen. Er sagt mehr oder weniger deutlich: die neue französische Grenzsperre hat natürlich den größten Rumor in den Köpsen der deutschen Fachmänner verursacht. Der Gedanke, sich den Einbruch in Feindesland künftig erst durch eine Reihe von Blodaden und sörmlichen Belagerungen erkämpsen, einen

Das lette (17.) Kapitel wibmet Brialmont ber Ruftenvertheidigung. Bei ber Wichtigkeit diefer Frage icheint es paffenb, bie Grundfate bes Berfaffers furz wieberzugeben. Große Bebeutung für bie Bertheibigung ber Fahrwaffer ist ben festen und ichwimmenben Sperren, Seeminen und Torpedos juzugefteben; jedoch mussen alle berartigen Anlagen burch eine aus großen Ranonen und Saubigen gebilbete Ruftenartillerie gesichert fein. Die Stlicke mittleren Kalibers (21 und 26 cm) können in Bankbatterien stehen (wie die Beschießung von Alexandria gezeigt hat); die schwerften Geschütze bagegen (28 bis 40 cm), die sehr kostbar und nicht fehr gahlreich find, verdienen den Aufwand eines befonderen Schutes, ben übrigens auch ihre künstlichen und verletbaren Laffeten beanspruchen. Es ist überflüsfig zu fagen, baß Brialmont, ber ben Drehthurmen für bie Landbefestigung bas Bort rebet, fie noch nachbrudlicher für bie Ruftenbefestigung anräth, und daß er sie blogen Frontschirmen (escudos de frente)

enormen Apparat und — was noch wichtiger — toftbare Zeit aufwenden zu muffen, erschien so beunruhigend, daß man nach einer Beschwichtigung fuchte, bie man in bem Gebanken fand, es werbe und muffe fich eine Beschleunigung bes Angriffes ins Bert feten laffen. Die Bertreter diefer Theorie (fagt Brialmont) benten fich bei bem Geschlippart jebes Armeeforpe eine Gettion von 40 leichten Belagerunge-Saubigen und Diefe, verftartt burch Felbartillerie, nimmt, nachbem ber Bertheibiger junächst aus bem Borfelbe vertrieben, Stellung auf 2000 m und bewirft die feindlichen Anlagen aufe Beftigfte, mas die Biberftands: traft berfelben fo ichwächen wirb, baß bie zweite Stellung (mit Erbbedungen) auf 1000 m genommen werden tann. Das Reuer bes Ans greifers muß bas bes Bertheibigers nieberhalten. Da es burchaus nur in Schuffen und Durfen im hoben Bogen befteht, tann es fortbauern, mabrend die Sturmtolonnen bas Borfelb überschreiten. Mittelft Burf. bruden gewinnen die Spipen bie Rofferbeden, bie fie burch Dynamit einschlagen, und die Sturmtolonnen die Escarpe, woran fich bann erforberlichenfalls Lettererfteigung foließt.

Ein Unternehmen dieser Art (sagt Brialmont) wird nur dann einige Aussicht auf Erfolg haben, wenn — wie die Fürsprecher dieser Angriffsweise annehmen — die Besatung aus den minder tüchtigen Bruchtheilen der Armee zusammengestellt ist, Truppen, die frisch einzetroffen oder erst eingezogen, kaum organisiert, mit dem Vertheidigungsbienste wenig vertraut sind und unter dilettantenhaften Führern stehen. Die Bursbrücken, die der Transportiedarkeit wegen nothwendig sehr

und festen Panzerkasematten vorzieht. Er giebt zwei Typen: ber eine aus Grusonschem Hartguß mit zwei Kruppschen 40 cm Kanonen, wie die italienische Regierung zur Vertheidigung des Hasens von Spezzia bei der Fabrit in Bestellung gegeben hat; der andere ein Entwurf des Majors Mougin für die St. Chamond-Werke, ein cylindrischer Thurm aus Stahleisen-Zusammensehung für zwei 34 cm de Bange-Kanonen.

So viel entnehmen wir der Studie des Oberst de la Llave über Brialmont. In dieser erscheint (vergl. vorstehend S. 534) der Name Villenoisn unter den letzten Kämpen der bastionirten Front und demzufolge Gegnern der Polygonal-Besestigung und ihres eifrigsten literarischen Vertreters, Brialmont.

Als Lehrer der Fortifikation an der Ingenieurschule in Wet vertrat Cosseron de Villenoisy pflichtmäßig, was zur Zeit im französischen Ingenieurkorps als fortisikatorische Glaubenslehre

leicht tonstruirt sein mussen, werben nicht baju gelangen, Dienste zu leisten, wenn Revolver-Ranonen und Mitrailleusen in Verschwinds ober Bersent-Thürmen vorhanden sind. Die Ueberschreitung des Borseldes wird durch hindernisse zu erschweren und aufzuhalten sein. Die hülfe der bergenden nächtlichen Dunkelheit besteht gegenüber den als vorshanden anzunehmenden elektrischen Beleuchtungsapparaten nicht mehr.

Man fieht, Brialmont fagt im Grunde nicht mehr als: 3hr behauptet, Ihr werdet Berhaltniffe antreffen, die einen burch ein heftiges Schrapnels und anderes Wurffeuer vorbereiteten gewaltsamen Angriff gelingbar und zu bem ber förderlichsten Kriegsführung gemäßeften machen; ich behaupte, Ihr werdet folche Berhältniffe nicht antreffen! Die Entscheibung bleibt der künstigen Erfahrung vorbehalten. Es ist jedenfalls beffer, man entwidelt eine Theorie und arbeitet ein barauf begrundetes Berfahren aus, auf die Gefahr hin, bag man fünftig boch teinen Gebrauch bavon machen fann, als man unterläßt biefe Borforge und Borarbeit, um bann möglicherweise boch einmal unvorbereitet einer Gelegenheit gegenüber ju fteben, wo jene Theorie jur Bermerthung hatte tommen fonnen. Bebenfalls murben wir unferem fpanifchen Gemabremanne nicht juftimmen, wenn er feine Botabel "refutacion" im Ginne von "Biberlegung" (mas allerbings bie üblichfte Bebeutung ift) gebraucht haben follte. Da es die lateinische Herfunft des Mortes erlaubt, haben wir baffelbe lieber burch bas milbere und vorsichtigere "Mißbilligung" wiebergegeben. Anmert. b. Reb.

und unantastbare Wahrheit galt. In demselben Jahre (1869), in dem Brialmont in seiner "Bolygonal-Befestigung" die französische Schule angriff, erschien von Billenoisp: Essai historique sur la fortisication (Paris dei Dumame), als Geschichtswerf sehr brauchbar.

Die Ariegserfahrungen von 1870 stimmten ihn um. Er geswann die Ueberzeugung, daß das gezogene Seschütz und die entssprechende neue Angriffstaktik zu einer Erneuerung der Regeln der Bertheidigungskunst verpflichteten, und entschloß sich zum Opfer der Lehrsähe, die er vormals vorgetragen und mit großem Talent in der Presse vertheidigt hatte.

Indem Villenoiss auf die französische Ueberlieferung Berzicht leistete, schloß er sich jedoch nicht der polygonalen oder deutschen Schule an; er versiel welmehr dem Stepticismus bezüglich des Werthes der Grundrißsorm, behauptete, die Flankirung sei nur noch von untergeordnetem Werthe, und rieth, alles sortistatorische Nachdenken darauf zu richten, wie das Festungsgeschut am besten aufzustellen sei, und zwar aus dem doppelten Gesichtspunkte: geschützt zu sein und wirken zu können. Nach 1871 hat Villenoiss kein bedeutendes sortssikatorisches Wert verössentlicht, aber eine Folge kürzerer Arbeiten, in deuen er einzelne Fragen beleuchtet, verdient gelesen zu werden, und die letzte (L'Artallerie et les Places sortes; März-Heft 1886 des Journal des sciences militaires) ist sicherlich nicht die mindest bedeutsame.

Diesen Artikel hat Oberst be la Llave (mit einigen Auslassungen) übersetzt und absatzweise eigene Betrachtungen eingeschaltet. Wir folgen seiner Ordnung und markiren die so entstandene Wechselrede durch Borsetzung der Namens - Chiffern C. d. V. und d. l. Ll.

C. d. V. Den Hüttenkundigen ist die Herstellung eines widersstandsfähigeren, sehr gleichmäßigen Stahls gelungen; man hat die Ladungen verstärken, dadurch den Geschossen großere Anfangssgeschwindigkeit, folgerecht größere Durchschlagskraft selbst auf besträchtliche Entsernungen geben können. Andererseits füllt man in die Hohlgeschosse Explosivstosse von disher unbekannter Heftigkeit, und das Krepiren von Granaten mittleren Kalibers wird künstig die Brustwehren auseinanderwersen und Schaden anrichten, der sich nicht repariren läßt; Menschen und Material werden keinen Schutz mehr auf dem Walle sinden. Mit dem 95 mm Kanon (einem Stück von genügender Beweglichkeit, um überall hingeschafft werden zu können) kann man — wie versichert wird — auf 2500 m

Geschosse entfenden, die 8 m in feft gelagerten Boben einbringen und bei ber Explosion Trichter von gleichem Durchmeffer auswerfen.

Was soll man da machen? Wie wollen wir unsere Festungen gegen biese furchtbaren Maschinen schirmen, wie ben kleinsten

Schupraum, die leichtefte Bruftwehr in ihnen erhalten?

Wir nehmen an, wenn ber Ariegsminister die zur Kommission versammelten Spipen des Geniewesens (seine natürlichen Rathsgeber in solchem Falle) um Rath fragt — es wird denselben keine Drühe machen, ihn zu beruhigen, sie werden ihm sofort Abhülse des Uebels anzeigen, eine Menge vortrefflicher Lösungen, unter denen die Wahl zu treffen ihn in Berlegenheit seten wird.

Bir unfererseits tennen feine; wir begnügen uns, unfere Bermunderung über bie gewaltige Gemuthsbewegung auszubrücken, die durch die Kunde von jenen Bervollkommnungen erzeugt worben ift, als ob man dieselben nicht hatte vorhersehen fonnen; und noch anbere! Glaubte man, die Runft ber Stahlerzeugung, die in ben lepten 20 Jahren so große Fortschritte gemacht hat, habe bie Grenze ber Moglichkeit erreicht? Unter ben befannten und noch ju entdeckenben Metallverbindungen murbe feine geeignet fein, ber Artillerie neue Sulfsmittel zu bieten? Glaubte man, feit bie Chemiter ihre Aufmertfamteit ber Erforichung ber Sprengitoffe widmen — Leute wie Nobel und Berthollet hatten ihr Wiffen ericopft? hatten feine Schüler und Rachfolger? Es ware ein ichwerer Grrthum. Die Buttenkundigen haben ihr lettes Wort noch nicht gesprochen; sie haben noch viele Ueberraschungen für uns vorrathig. Die Chemiter haben bie Untersuchung ber Sprengftoffe nur erst gestreift. Alle bisher in Unwendung gebrachten gehören in das Bereich bes Sticktoffs, bas noch lange nicht erfcopft ift; die Beftigkeit ber Chlorate (colorfauren Galze) und bes Chlor-Stickstoffs, die bisher noch nicht ungestraft mit sich haben hantiren laffen, versprechen, bag es eine Reihe von Chlorverbindungen giebt, die noch zu entbeden find. *)

[&]quot;) Chlorsaure, an eine Basis gebunden, giebt Chlorat oder chlorssaures Salz. Das Chlorat wurd mit Brennstossen gemengt: Zuder, Schwefel, Kohle, blaugesäuerte Pottasche, amorpher Phosphor 20. Alle Chloratpulver, besonders die mit Pottasche, sind äußerst stoßempfindlich und gefährlich zu hantiren. Man verwendet sie nur in geringen Mengen, 3. B. zu Fristions-Schlagröhren, als Ariebtrast für Kindergewehre 20. Das Prinzip ist von Verthollet 1788 entbedt. Anmers d. Red.

Alle Fortschritte nüten übrigens der Bertheibigung ebenso gut wie dem Angriss; der Geschickteste wird den größten Nuten baraus zu ziehen wissen. Soll es denn dem Angreiser moglich sein, sich schnell Deckung zu schaften, wenn der Vertheidiger dabei in Verlegenheit kommt, er, der doch mehr Zeit gehabt hat, seine Vorsehrungen zu treffen? Sollen denn die Laufgraden-Brustwehren und die Angrisssbatterien widerstandsfähig sein, wenn die Wälle bes Platzes zur Vernichtung verdammt sind?

Man wird einwerfen, der Angreifer könne seine Laufgraben wieder aufrichten; die Besatzung habe nicht gleiche Hulfsquellen, und was werbe aus ihr, wenn ihre Brustwehren zerftort seien?

Es ist leicht zu antworten: Zerstört werden sie nicht. Sie werden einfach umgestaltet, vom Plate gerückt. Der Boden, den die eine Sprengwirkung auswirft, wird meist Trichter zuschütten, die bei früheren Schüssen entstanden sind. Die Wallmasse wird beschädigt sein, aber ihre Eigenschaft als Hinderniß behalten haben; sie wird nach wie vor die darunter belegenen Räume schützen. Eine sehr start beschädigte Brustwehr wird allerdings auf Bänken und Bankets dem Soldaten keinen Schutz gegen das Artilleriesseuer des Angreisers mehr gewähren. Das ist nichts Neues; so verhält es sich schon lange. Die Brustwehren, mit denen man unsere Wälle ausputzt, sind nicht mehr werth als die Schirmwände, auf welche ehemals die Chinesen gräßliche Drachen malten. Man hat das nicht erkannt; aber nichts ist sicherer.

So lange der Kanonenschuß rafant war, gewährte die Brustwehr Menschen und Dingen wirksamen Schuß. Dem that zuerst
Bauban Eintrag durch Ersindung des Ricochetschusses. Die verringerte Ladung machte den Schuß zu einem matten; die Flugdahn
nahm merkliche Krümmung an, und das Geschoß, nachdem es die Kante der Brustwehr gestreift, schlug nahe genug hinter letzterer
auf, so daß dieselbe aufhörte, den Vertheidigern Schuß zu gewähren. Bei geringer Geschwindigkeit konnten die Geschosse Wirkung
nur erzielen, wenn sie sehr groß waren und aus geringer Entsernung
abgeseuert wurden, was die Verwendbarkeit des Ricochetschusses
sehr beschränkte.

Als für die Artillerie neue Eigenschaften gewonnen waren, eine gegen ehedem gewaltig vergrößerte Tragweite, nahm die Flugsbahn — trop aller Bemühungen sie zu strecken — eine beträchte liche Krümmung an. Bei großen Schußweiten erhebt sich bas

Geschoß um ein Sechstel bis ein Fünftel berfelben in bie Luft und gelangt auf den Boden unter 1:4 geneigt ober auch noch fteiler, mober es bedeutende Geschroindigkeit beibehalt, also auch große Durchschlags: und Zerstörungstraft. Daraus ergeben sich Birtungen von außerfter Beftigfeit. Ein Beichof nittleren Ralibers, durch einen Meter fest gelagerten Bruftwehrboben gegangen, gertrummert eine Laffete und trifft einen Menschen mitten auf die Bruft. Das ift Befahr genug, und eine Durchichlagsfraft von 8 m macht bie Sache nicht fclimmer. Die Bruftwehren haben ben bahinter Stehenden ichon lange nur illuforischen Schutz gemahrt. Damit ber Schut ben ichrageinfallenben Schuffen gegenüber ein wirksamer fei, mußte die bedende Daffe, ftatt auf bem Boben aufzuliegen, gleich einem Schilde in einer gemiffen Sobe über demfelben und rechtwinklig zur Geschofbahn angebracht fein, mas nicht möglich ift.

d. 1. Ll. Diefem Gemalbe von Unguträglichkeiten, bemaufolge Die Fortifikation zu völliger Ohnmacht verbammt erscheint, konnen wir fogar noch Giniges hinzufügen, bas unfer Autor nicht ermahnt, ohne Zweifel, um fein Bild mit dufteren Farben nicht zu überladen. In der That ist es nicht nöthig, daß die Bruftwehr gerstört werde, damit sie Material und Personal nicht ferner bede; die gezogenen Morfer werden schließlich Alles aufsuchen, was sich auf ben unbebedten Wällen vorfindet und mit ihren flatterminenartig wirkenden Sprenggeschoffen Alles vernichten; andererseits werben bie Schrapnels - bas m ben letten Jahren am meiften vervollkommnete Beschoß - jede Ansammlung von Menschen auf

Befchütbanten und Infanteriebantets hindern.

Ber bas Butreffende unferer Bemerfungen an-C. d. V. ertennt, wird uns vielleicht fagen: Das gefürchtete Uebel ift nur

zu gewiß. Was hilft benn bagegen?

Bas hilft! Dan braucht nur Die guten Schriftsteller zu befragen, bie es langst gelehrt haben. Sat nicht Jourdain gelehrt, bag im Rampf alle Runft barin besteht, auszutheilen, aber nie zu erhalten? Um ben Geschoffen zu entgeben, Die Die Bruftwehren burchbringen, gilt es nur, fich nicht hinter bie Bruftwehren au ftellen!

d. l. I.l. fchaltet hier ein: Muf ben erften Blid erfcheine bas als nichtsfagende Ausflucht; es fei aber thatfachlich die richtige Löfung.

Es wird bann früher Dargelegtes turz wiederholt: Auf offenem Walle unter freiem himmel vermögen Kampigeschütze sich nicht zu behaupten; Panzerthürme sind ein gutes Ding, aber tosts spielig; man postire die Geschütze rückwärts und wende den ins birekten Schuß an.

C. d. V. Der Angriff eines befestigten Plates enthält zwei fcarf getrennte Abschnitte. Im erften ift ber Angreifer beftrebt, bie Bertheibigungsfähigkeit bes Walles burch Beschütfeuer zu vernichten; im zweiten niuß er an diesen herangehen, um fich gewaltfam feiner zu bemächtigen. Während beffen ift bas Befcutfeuer nothgebrungen außer Thätigkeit. Immer wird man hinter ben Trümmern der Bruftwehren, wie fehr dieselben auch niedergeworfen fein mogen, gegen Rleingewehrgeschoffe Dedung finden. wurde fie übrigens auch in ber Beschwindigfeit ausbeffern fonnen, wie bies ja immer mit bekannten Mitteln geschehen ift. die Bertheidiger vorsichtig und auf ihrer Hut find, werben fie immer rechtzeitig aus ihren Kasematten hervorkommen und fich por Ankunft bes Feindes auf Posten und in Bereitschaft finben, thn gurudgumerfen. Während bes Geschütztampfes haben bie Bertheibiger burchaus nicht nöthig, ben Wall zu garniren; welmehr haben fie allen Grund, eine so ins Auge fallende und so gefährbete Stellung nicht einzunehmen.

Der Bortheil ber Ueberhöhung, die zwischen 10 und 20 m schwankte, war ehedem sehr annehmbar. Er ist schlechthin bes beutungslos, seit die Geschosse sich Hunderte von Metern, bisweilen die zu Tausend Meter erheben. Die Kunst, nach Beobachtungen auf ein unsichtbares Ziel zu schneßen, ist seit einigen Jahren so vervollsommnet, daß man nahezu ebenso große Genauigkeit erzielt, wie durch direkten Schuß. Es steht also dem nichts entgegen, daß die Bertheidigungsartillerie statt auf dem Balle aufgestellt zu werden, auf Orte vertheilt wird, die der Sicht von außen durch Falten im Gelande, natürliche oder kunstliche Masken entzogen sind. Der Feind, der sie nicht gewahr wird, wird nicht wissen, auf welche Kunste er sein Feuer richten soll, und wenn es ihm gelingt, dieselben zu erkunden, wird man alsbald von dannen gehen, um anderswo Plaß zu nehmen.

Alfo! Bier Regeln für die Bertheibigung! alle vier ent= gegengesett Demjenigen, was zur Zeit gemacht wird: Die Geschütze räumlich zerstreuen, aber ihr Feuer auf bie Angriffsbatterien zusammenwirken laffen;

ben biretten Schuß burch ben indiretten erfeten;

vie Seschütze den Platz wechseln laffen, sobald der Angreifer weiß, wo sie sich befinden; vorbehaltlich, sie später zurückzubringen, wenn es paffend scheint;

während bes Artilleriefampfes ben Wall raumen, um ihn

zu befegen, fobalb Sturm brobt.

d. l. Ll. schaltet ein, daß die Empsehlung des indirekten Schusses nicht von heut sei. Er citirt zwei ältere Artisel C. d. V.'s im Journal des sciences militaires, und zwar: "La sortisication actuelle et les changements à y introduire" in Theil I der 8. Serie und "Quelques réslexions sur les méthodes à survre pour l'attaque et la désense des places sortisées" in Theil VII det 9. Serie.

C. d. V. Der ersten Regel ift leicht zu genügen, insofern es in jeder Festung Orte giebt, die der Sicht von außen entzogen sind. Der Platswechsel ist jedoch bei dem schweren Geschütz, auf das man mit Unrecht versessen ist, fast unmöglich. Eine völlige Umgestaltung der in Geltung stehenden Borschriften ist noth-

wendig.

Man follte bas Gefcut nicht, wie man thut, eintheilen in Felbgeschut einerseits und Festungs: und Belagerungsgeschut andererseits, benn bas eine wie bas andere tann in gewissem Sinne zu beiderlei Gebrauch geeignet fein. Beffer mare die Unterfceibung in Stude, bie auf bem blogen Boben ober auf einfachen Bohlen ftebend, ficher und gleichmäßig feuern, und Stude, Die ibres beftigen Rudftofes wegen bie Unwendung fester Bettungen nothwendig machen. Die 155 cm Ranone, in Frankreich die Grundlage ber Kestungsarmirung, gehört zu letterer Kategorie, was sie ganglich unbrauchbar für feldmaßiges Schießen macht. Gie verlangt eine Bettung, zu ber an bie zehn Rubikmeter Gichenholz erforberlich find, und beshalb ist es unmöglich, fie ben Plat wechseln zu lassen, nachdem sie auf schwer zugängliche Wälle hinaufgeschafft ift. Es kann kommen, daß von den 200 Kanonen eines Plates bochftens ihrer 20 gegen die Angriffsarbeiten wirken und für die Bertheibigung nugbringend find; ber Rest bient zu nichts.

Indessen soll man nichts übertreiben; es wäre Unrecht, die Stücke großen Kalibers gänzlich zu verbannen, ba unter Umständen

1/1/

nichts sie ersetzen kann. Aber die Grundlage der Bertheidigung müssen die handlicheren Kaliber sein, deren Leistungsfähigkeit in der Mehrzahl der Fälle ausreicht. Wenn sie bedrohlich ersachtet werden für die Wälle und Hohlräume der Festungen, so werden sie das doch noch mehr sein fur die frischen Schüttungen der Laufgräben und die leicht gebauten Batteriemagazine. Und sie haben den großen Vortheil, sich leicht versetzen zu lassen, um dem Feinde das Spiel zu verderben.

d. l. Ll. erinnert hier baran, daß es nicht an mechanischen Hülfsmitteln fehlt, um auch die schweren Geschütze ortsveränderlich zu machen, nämlich ein angemessenes Schienennet und Bettungen auf Laufräbern.

C. d. V. Um sich indirekt einzuschießen, bedarf man der Besobachter, denen ihr Aufenthalt auf den Wallen angewiesen ist, wo die nothwendige Bewachung überdieß eine Anzahl von Posten nöthig macht. Alle diese Leute haben eine Aufgabe, die kaltes Blut und gespannte Ausmerksamkeit verlangt, während sie der größten Gesahr ausgesetzt sind. Es wird möglich sein, sie dersselben zu entziehen, indem man die Lehren der Optik ausnützt; die direkten Beobachtungen werden sich durch ein System von Spiegeln und Fernrohren ersetzen lassen.

d. l. Ll. Sollte das aber auch nicht sein können (und wir fürchten, optische Apparate für zenen Zweck — wenn auch möglich — möchten etwas künstlich und wenig praktisch aussallen), so ist zu berücksichtigen, daß Beobachtung und Bewachung doch nur geringes Personal beanspruchen, die zu bergen und zu schützen nicht gar so schwer sein dürfte.

Gewiß ist — und wird das mit Junahme des Wurffeuers nur immer mehr —, daß man gute Schutzäume ober wurfsichere Rasematten haben muß, wo die Besatzung sich verbirgt und, gegen das Feuer geschützt, den günstigen Augenblick abwartet, um herauszutreten und einen Sturm abzuweisen.

Die Herstellung dieser Schutzorte ist dermalen viel schwieriger, seit statt des glatten der gezogene Morser zu fürchten ist, wie z. B. der Kruppsche von 21 und 24 cm. Dessen Geschosse, von Stahl, dünnwandig, lang (etwa 6 Kaliber), heißen Spreng- oder Minengranate (granada-fogata), wenn sie mit Pulver, Torpedogranate (granada-torpedo), wenn sie mit einem heftigeren Spreng- stoff, z. B. komprimirter Schießbaumwolle, gefüllt sind.

Die 21 cm Granate wiegt leer 59 kg und hat 48 kg Pulver resp. 22 kg Schießbaumwolle.

Die 24 cm Granate wiegt leer 89 kg und hat 72 kg Pulver resp. 33 kg Schießbaumwolfe.

Segen diese Gefahr giebt es kein Mittel, als Erbe und wieber Erbe auf die Gewölbe: wenn 3 m nicht genügen — 5 m, wenn 5 m nicht reichen — 7 m. Man wird sich ganz und gar in den Boden versenken müssen und die Kasematten in Höhlen verswandeln.*)

C. d. V. Die Schwierigkeit, entfernte Gegenstände deutlich zu sehen, liegt in zweierlei: der Kleinheit, in der sie dem Auge erschenen, und der geringen Lichtmenge, die von ihnen ausgeht. Dem ersten Uebelstande hilft man mit Fernrohren ab, die jedoch immer etwas Licht verschlucken; das Bild ist matt, da ein Objektiv von wenigen Centimetern nicht viel Licht sammeln kann. Es wäre daher nützlich, dieses Objektiv durch einen Hohlspiegel von großem Krümmungs-Palbmesser zu ersetzen; 40 bis 50 cm im Durchmesser und so gestellt, daß er unter 45 Grad spiegelt. Bringt man diesen Spiegel auf der Brustwehr, an der Ründung eines Kasematten-Luftschlotes an, so wird das Bild durch letzteren nach unten geworfen und durch ein Okular gesammelt, dessen Bergrößerung zur Menge des übermittelten Lichtes in Berhältniß stehen müßte, um immer scharfe und klare Bilder zu geben.

Der Spiegel, um eine lothrechte Achse brehbar, würde nach und nach ben ganzen Gesichtsfreis bestreichen, und der Beobachter könnte bei völliger Sicherheit seiner Aufgabe mit all der Ruhe, die sie verlangt, nachsommen.

Wird ber Spiegel durch eine Rugel über ben Haufen geworfen, fo wird es leicht fein, ihn ungefäumt burch einen andern

^{*)} Das Ende dieser Zwischenbemerkung des spanischen Referenten widerspricht gewissermaßen dem Ansange, denn wenn die Kasematten zu tief versenkten Höhlen werden müssen, wie soll es da leicht sein, Schildwachen und Schußbeobachter, die doch freien Umblick in das Vorseldhaben müssen, zu bergen und zu schützen? Ein Auskunftsmittel — wir lassen dahingestellt, od es praktisch brauchbar sein wird — giebt allersbings der französische Artikel in dem solgenden Sahe, den jedoch — soweit er eingerlickt ist — der spanische Referent auffälligerweise unübersseht gelassen hat.

zu ersetzen. Seine geringe Größe macht ihn übrigens zu einem nicht leicht zu treffenden Ziele, und ein Unfall wird ziemlich

selten sich ereignen.

Nachdem wir bedacht gewesen sind, Menschen und Geschützmaterial sicher zu stellen, ist es angemessen, sich mit den Wällen selbst zu beschäftigen. Geschosse, die durch dieselben hindurchgehen, werden nur unbedeutenden Schaden anrichten. Krepirende Sohlgeschosse werden die Erdmassen umherwerfen, aber schließlich im Ganzen sie wenig vom Fleck bringen; der Schaden wird mehr scheindar als wirklich sein.

Nicht so wird es sich mit den Schädigungen verhalten, die das Mauerwerk erleidet, dessen Zusammenbruch die ganze Ansschutzungsmasse nach sich ziehen und gangbare Breschen öffnen könnte.

Die gebräuchlichen Seschosse, selbst die mittelgroßen, besitzen hinlängliche Zerstorungstraft, um gut gefertigte Mauern zu durchdringen, mit gut gezielten Schüssen aus der Ferne eine lange Strecke Wall in den Graben zu werfen, ohne daß der Angreiser gezwungen gewesen wäre, langwierige und gefahrvolle Angriffsarbeiten auszuführen.

Die erste Sorge muß darauf gerichtet sein, die Mauern vollig der Sicht von außen zu entziehen. Dian ist weiter gegangen. Die Escarpenmauern sollen auch durch Sense oder Bohrschüsse (coups plongeants) nicht zu fassen sein. Dies hat dazu geführt, die Mauerhöhe zu verringern, sie tieser unter die natürliche Oberstäche zu versenken und den Graben zu verschmälern; Alles Dinge die, ohne den Iwed vollig zu erreichen, die Bedeutung der Besteltigung abschwächen.

Man ist auch auf den Einfall gekommen, die Mauern vom Erdwall abzurucken, was auch nichts taugt. Die Rugel geht durch und weiter, ihr Zerstorungswert zu ihnn. Außerdem entgeht man babei den beiden schweren Fehlern nicht: zu niedrige Escarpen, zu

ichmale Graben.

Die Erfahrung lehrt, daß Geschosse von großer Geschwindigsteit dunne freistehende Mauern durchschlagen, ohne übrigens diesselben merklich zu schadigen. Aber anderweitigen Angrissen widerstehen diese Mauern schlecht; große Projektile von geringer Geschwindigkeit zerstoren sie in kurzer Zeit. Man kann ihnen also kein großes Zutrauen schenken. Sind Mauern mit Boden hinters

füllt, so hebt derselbe die durch den Stoß des Geschosses erzeugten Schwingungen auf und damit den wirksamsten Zerstorungsgrund. Aber der Sinterfüllungsboden ist nicht von selbst standsest, er übt Seitenschub auf die Mauer und führt zu deren Umsturz, sodald dieselbe durch das Beschießen geschwächt ist. Dies ist der gewichtige Borwurf, den man seit lange der üblichen Art der Futtermauern macht. Dan hat Verschiedenes versucht, um den Boden zu sestigen. Durch eine Faschinenpackung. Aber diese verrottet sehr dald; es entstehen Sachungen, eine neue Gesahr für die Stadilität. Man hat das Stampsen des Hinterfüllungsbodens vorgeschrieben, was aber nicht ausreicht. Wan muß mehr thun, muß wirklichen Lissebau ausssühren.*)

Jac 111

Pife, stark gestampft, ist sehr widerstandsfähig, kostet sehr wenig und läßt sich kast überall herstellen. Er hätte noch den Bortheil, eine Verringerung der Mauerstärke zu gestatten.

Die Geschosse wurden in den Piss eindringen, ohne in dem nicht sproden Stoffe Erschütterungen und Störung des Zusammenhanges zu verursachen; freverend würden sie ohne Zweifel nur eine Höhlung, eine Kammer erzeugen, ohne äußerlich sichtbare Wirfung.

Schiefversuche gegen Pisch, dem eine Schale, ein "Hemd" aus Mauerwert vorgelegt mare, sind niemals angestellt worden. Sie wären erforderlich, um mit Sicherheit das Maß von Widerstands-fähigkeit kennen zu lernen, das damit zu erreichen wäre. Wenn man fürchtete, es sei zu gering, so könnte man von einem Gebanken

*) Die französische Bezeichnung pise (beren sich auch bas Englische bedient; das Spanische hat dafür das Wort tapia) kann durch keine allgemein gedräuchliche deutsche erseht werden; "Bellerwand", "Stampferde", "Kleiberlehm" sind nur örtlich in Gebrauch. Bise wird erzeugt, indem man zwischen Begrenzungs, oder Fluchtwänden aus Brettern Grde einstampst, die ein gewisses Raß von Plasticität besitzt, sich kneten oder ballen läßt, Boden, in dem bei nasser Witterung sich Geleise bilden, die nach erfolgter Austrocknung nicht von selbst zusammenkallen, der weder zu sett (Thon), noch zu mager (Sand), weder steinig, noch start humos, d. h. mit vegetabilischen Bersetzungsprodukten untermischt ist. Schon Plinzus berichtet, daß in Spanien und Afrika Mauern aus Erde aufgesührt würden. Nach C d. V. ist der Pischau auch im Gediete von Lyon bekannt und gedräuchlich Der großen Feuchtigkeit, die nerdische Luft während eines großen Theiles des Jahres besitzt, widersteht Pisch viel weniger gut, als dies im Silden der Fall ist Anmerk, d Reb.

des Generals Tripier Anwendung machen: die Masse des Bodens oder des Pisé durch horizontale Bleche (vorzugsweise Zink) in regelmäßige Schichten theilen. Die Bleche würden nur sehr selten von Geschossen getroffen werden, denen sie keinen faßbaren Punkt böten. Verdogen, selbst zerrissen von den Explosionen, würden sie doch am Platze verbleiben, die Erdmasse sküpend, die nur in sich selbst zusammensachen könnte, ohne abzurollen und eine ersteigliche Böschung zu bilden. Zedenfalls wird der Widerstand der Schüttung gegen Umsturz erhöht und folgerecht die Oeffnung einer Bresche erschwert sein.

So lange es aber in einer Umwallung keine gangbare Brefche giebt, so lange ist dieselbe vertheidigungsfähig, wie arg auch das feindliche Feuer gewirthschaftet haben mag.

Wenn man außerdem dem Umstande Rechnung trägt, daß unaushörlicher Ortswechsel es ermöglicht, das Geschüßmaterial den seindlichen Schüssen zu entziehen, so wird man einsehen, daß die Festungen noch im Stande sind, einem Angrisse Widerstand zu leisten. Ohne Zweisel wird dieser nicht unbegrenzt sem; aber das ist er nie gewesen. Einsichtige Führer konnen von den Fortschritten der Technis Vortheil ziehen, die für die Vertheidigung gleichermaßen nürlich sind, wie für den Angriss; neuen Angrisse mitteln wird man neue Ersindungen entgegensehen, und der Ersolg—wie jederzeit — wird dem gehören, der die besten Anwendungen davon zu machen verstanden haben wird.

d. l. I.l. Angesichts der Angriss-Tendenzen neuerer Schriftsteller, die künftig die kleinen Pläße mittelst Leiterersteigung genommen wissen wollen, erscheint es als weise Maßregel, die Umzuge mit genügend hoher Escarpenmauer und angemessenem Graben davor zu versehen; aber insofern diese Bedingungen das "dem Senkseuer Entzogensein" (la desensilada de los kuegos de sumersion)*) ausschließen, wird auf eine Konstruktion zu denken

Unmert. b. Reb.

^{*)} Die Wahl der Bokabel ist nicht übel; "sumorsion" bedeutet eigentlich das Untertauchen. Da sich im Deutschen ein kurzes Wort zur Bezeichnung der eine Waske unter großem Einfallwinkel passirenden indirekten Schlisse gegen versenkte Ziele, die demolirt oder breschirt werden sollen, noch nicht eingebürgert hat, so könnten wir allenfalls von den Spaniern lernen und die wörtliche Uebersehung von "kuegos (oder tiros) de sumersion" — "Tauchseuer", "Tauchschiese" annehmen.

fein, die beffer widersteht, als das bermalen gebräuchliche Mauerwerk.

Es sind auch neue Konstruktionen von widerstandsfähigen Escarpen ersonnen worden, unter denen wir als neueste die des preußischen Oberst v. Giese*) und des belgischen Oberst Camsbrelin**) namhaft machen.

General Billenoisy, praktischer als wahrhafter Ingemeur, ***)
empfiehlt Pisé-Escarpen mit vorgemauerter Schale von geringer

Dide †)

Sollten Billenoisgs Vorschläge das gute Ergebniß nicht liefern, das er sich verspricht, so wissen wir nichts Besseres, als ein Profil, bei dem die Escarpenmauer — angelehnt oder freistehend — unter 1/2. Anlage versenkt, 7 oder 8 m hoch tst; davor ein Graben von 12 m Breite; die Slaciskante 3 m über der natürlichen Oberstäche.

Immer aber märe es passend, die Unzulänglichkeit des Annäherungshindernisses durch eine gute Mitrailleusen-Flankirung aus tief gelegenen, gut gedeckten Kasematten zu ergänzen.

General Billenoisy legt keinen Werth auf die Flankirung. Er hat dies schon früher ausgesprochen, 3. B. in einer kritischen

- *) Die von Oberst be la Llave angezogene bezügliche Schrift ist vorstehend Seite 550 Beile 6 von oben namhast gemacht. In unserer Zeutschrift ist dieselbe im 45. Jahrgang (1881) Band 48, Seite 482 bes sprochen. Die Gieselche Steilbeklerdung ist eine Korbbekleidung, der einzelne parallelepipedische Korb aus einem Gerüst von Façoneisen und Stahlblechbekleidung der Bordersläche bestehend. Anmerk. d. Reb.
- **) Dieses Autors etwas wunderliche Zukunstsfortifikation ist in unserer Zeitschrift im vorigen Jahre (Band 92, Seite 613) besprochen Anmerk. d. Red.
- ***) Rach biefer Wendung zu schließen, scheint unser spanischer Referent die beiden eben Genannten nicht recht für voll, nicht für "verdaderos ingenieros" zu nehmen. Bei dem belgischen Autor trifft das wohl zu; der deutsche aber war zwar, als er schrieb, Infanterie-Oberst a. D., ursprünglich jedoch Ingenieur, und hat wenn wir nicht irren noch als Hauptmann dem preußischen Korps angehört. Anmerk. d Red.
- †) Wir laffen einige Zeilen aus, da wir es vorgezogen haben, ben Artikel bes Generals Billenoisy vollständiger wiederzugeben, als Oberft de la Llave, der den Abschnitt "Die Erfahrung lehrt" (Seite 562, Zeile 6 von unten) bis "Breiche erschwert sein" (Seite 564, Zeile 9 von oben) unübersetzt gelassen hat. Die darin enthaltenen Borschläge giedt er dann mit eigenen Borten, aber nur sehr kurz. Anmerk. d. Red.

Besprechung von Brialmonts Werk über Befestigungen mit trocknen Gräben (Journal des sciences militaires, 7. Serie, Theil 4) und in einer neueren, die Verlegung der Pariser Umwallung behufs Stadterweiterung behandelnden Schrift (Le déplacement de l'enceinte de Paris): In dieser Beziehung besinden wir uns nicht in Uebereinstimmung mit ihm.

Es hat seine Richtigkeit, daß die große Leistungsfähigkeit der heutigen Geschützausrüstung der Frontalwirkung größere Bedeutung giebt, als der flankirenden zukommt; das gilt jedoch nur für das äußere Feld, dessen Flankirung vormals den Halbmonden, Rave-linen, Hornwerken und anderen heut wenig gedräuchlichen Außen-werken anvertraut war; nicht aber für die Grabenbestreichung, dieses wirksame Mittel, das Annäherungshindernde zur Geltung zu bringen, ein gewichtiges Element der Sicherheit, von dem man in der permanenten Befestigung nicht lassen sollte.

Besitzt eine Umwallung Caponnièren, die aus der Ferne nicht zu zerstören sind, so braucht der Vertheidiger sich wegen einiger eröffneter Breschen nicht sonderlich zu beunruhigen, denn diese engen Zugänge (Desiléen) werden immer leicht zu vertheidigen sein, wenn die Besatzung Muth und Energie bewahrt.

Aleine Mittheilungen.

11.

Belagerungsgeidüțe aus Draht.

Mus "The Broad Arrow."

Belagerungsgeschüte, die aus Drabt bergestellt merben, find in neuester Zeit endgültig angenommen. Für Belagerungsgeschüte, bie in jedem Gelande fortbewegt werden muffen, ift Leichtigkeit eine Nothwendigkeit, und foll daber eine größere Angahl von "Howiters" beschafft werben, beren geringes Gewicht burch bie größere Saltbarfeit bes Materials ausgeglichen wirb. Der Stahlbraht, ber jur Bermendung tommt, ift febr gabe und bat eine absolute Festigkeit von 100 Long auf ben Quadratzoll. Derfelbe wird über eine Stahlfeele gewunden und befestigt, fo bag bas Bange ausfieht, als fei es aus einem Stud gefertigt. Gin Berfuchsgeschütz hat die Brufung im foniglichen Arfenal gut bestanden. Es hat ein Raliber von 10 Boll, wiegt aber nur ca. 7 cwt. Es verfcog eine Granate von 360 Pfund mit einer Ladung von 28 Pfund und erreichte eine Anfangsgefdwindigkeit von 1000 Fuß pro Sefunde, ein Resultat, welches man mit bem von zwei anderen eingefuhrten Beschüten gleichen Bewichtes vergleichen mag. Das eine von diesen letteren ift eine Szollige Saubite, die ein Beschof von genau dem halben Gewicht schießt (180 Pfunb) mit 950 Fuß Unfangegeschwindigkeit, und bas andere ift ber 100 Pfunber von 6,6 Kaliber, ber mit bem leichten Geschof von 100 Pfund eine Beschwindigkeit von 1390 Fuß erreicht. Das Bersuchsgeschut hat burch ben Berfuch feineswegs gelitten, aber man wird vielleicht etwas Zweifel haben, ein fo leichtes Gefchut mit Beschoffen feuern ju lassen, die fanft Geschütze von 200 Cons erforderten, boch glaubt

man, daß sie sicher gebraucht werden können, um mit so kleinen Ladungen große Seschosse in belagerte Pläte zu wersen, wozu nur eine genugende Geschwindigkeit nöthig ist. Ein anderes Geschütz ist indessen sür dattering purposes hergestellt, welches auf densselben Grundsäten beruht, aber in den Konstruktionsdetails von der 10zölligen Haubitze abweicht. Inzwischen hat ein altes Erzeugniß der koniglichen Geschützießerei eine tüchtige Leistung gezeigt. Die 80 Tons-Kanone, die vom Inslezible mit einem beschädigten Tube zurückgezogen war, ist vor der Reparatur gegen ein Panzerziel gebraucht worden, das aus 14zolliger Compoundplatte mit sehr starker Hinterlage bestand. Das Geschütz bestand den Bersuch sehr gut. Das Ziel wurde völlig zerstört.

Literatur.

17.

Neue Ueberfichtstarte von Central: Europa (1: 750 000). Herausgegeben vom t. t. militär: geographischen Institut m Wien. General: Depot: R. Lechners t. t. Hof: und Universitäts: Buch: handlung, Wien, Graben 31.

Dieses hervorragende Kartenwerk, mit dem zur Zeit kein anderes zu konkurriren vermag, ist durch die kürzlich erfolgte Aussgabe der letzten von den geplanten 45 Blättern zum glücklichen Abschluß gebracht. 28 Langengrade (vom 22. bis 50. Grad) und 15 Breitengrade (vom 39. bis 54.) sind auf einer Papiersläche von zusammen fast 5%. Quadratmeter zur minutidsesten Darsstellung gelangt, und das letzte Blatt ist so sauber wie das erste ausgefallen.

Die den Bertrieb des Kartenwerkes vermittelnde obengenannte Wiener Buchhandlung nimmt jederzeit neue Subskriptionen an und erleichtert nach Möglichkeit den Bezug, der auf einmal, aber auch in monatlichen oder vierteljährlichen Lieferungen erfolgen kann. (Subskriptionspreis pro Blatt 1,8 Mark.) Auch einzelne Blätter (33 zu 38,8 am à 2 Mark) werden abgegeben. Für die

Mehrzahl unserer Leser wird es bequemer sein, sich an die Hof-Landfartenhandlung von Simon Schropp in Berlin zu wenden.

Den 45 eigentlichen Landkarten sind (außer einem Stelett für das ganze Werk) noch zwei Blätter beigegeben. Das eine enthält die Erklarung der konventionellen Bezeichnungen, sowie der angewendeten Schrift-Größe, Mattung und Farbe (wiederholt auf dem freien Raum, den das Abriatische Weer an der dalmatischen Rüste auf Blatt C. 5 bot), ferner Abkürzungen und Verdeutschungen fremdsprachlicher topographischer Ausdrücke (wiederholt auf Blatt

F. 5, wo bas Schwarze Deer Raum bot).

Wichtiger und besonders bankenswerth ift bas zweite Extrablatt. Daffelbe enthält eine furze Anleitung zur Aussprache ber in der Uebersichtstarte vorkommenden nichtbeutschen Namen nebst einer burch verschiebenartige Schraffirung in Schwarz und Roth hergestellten Sprachenfarte. Die gewählte Bezeichnungsweise ist bie benkbar gunftigfte, indem einfach durch Uebereinanderlegen ber verschiebenen Schraffen diejenigen Landestheile fich haben berausheben laffen, in denen Sprachen untrennbar gemischt find. Allerbings find dabei nur diejenigen Sprachen unterschieden, beren Aussprache auf dem Blatte erläutert ist. So hat 3 B. Russisch und Bolnisch dieselbe Schraffirung, weil die in die Karte fallenden ruffischen Namen in polnischer (als ber nächstverwandten) Orthographie ausgebrudt find; die Schraffirung ber fübflavischen Schreibart reicht von Kroatien über Bosnien, Gerbien, Bulgarien, Die Türkei bis Klein-Afien. Werthvoll für ben deutschen Leser werben besonders die Angaben über die Aussprache des Ungarischen, des Rumanischen und der flavischen Dialekte fein. Lettere find fo mannigfaltig, bag breierlei Schreibart hat aufgeführt merben muffen: bohmisch (nebst mahrisch und flovafisch), polnisch (nebst ruffifch und ruthenisch) und füdflauisch (für Bosnien, Gerbien und Bulgarien).

Bei der Gute des Kartenwerles ist wohl nicht zu zweiseln, daß die Nachstage nach demselben fortdauern und von Zeit zu Zeit Neudruck der Platten nöthig werden wird. Im hindlick darauf gestatten wir uns eine Bemerkung. Es will uns bedünken, es sei im Genauigkeitsdrange in Bezug auf Darstellung der Obersstächen-Gestaltung, des Boden-Reliefs, des Guten etwas viel gesichehen. In einiger Entfernung angesehen (wie es geschehen muß, um ein Gesammtbild größerer Gebiete zu gewinnen), über wiegt

bei vielen Blättern bas orographische Element; Flußläufe jedenfalls die kleineren, die in engeren Thalern fließen — sind schwer zu verfolgen; noch schwerer die Städte und die Landes= grenzen herauszufinden.

Die Terrainschraffirung ist nun einmal auf den Platten; davon läßt sich kein Strich mehr unterdrücken; aber durch milberen Farbenton ließe sich vielleicht helsen; das angewendete Braun ist auf manchen Blättern (z. B. D. 5) so tief, daß manche Fluß-, Orts- und Bergnamen — besonders die fremdsprachlichen, an denen man nichts errathen kann, vielmehr jedes nüancirende Zeichen wie ' v . u. s. w. erkennen muß — undeutlich werden.

Wir wirden es ferner für den Gebrauch erheblich bequemer finden, wenn der Inhalt der besprochenen beiden Extrablätter (konventionelle Zeichen, Schrift, Aussprache) so gedruckt würde, daß diese Beigabe — ein Bogen würde dann reichen — zu einem mäßigen Oktavhest sich brechen ließe; der für den Kartenleser so wichtige Behelf ware dann viel handlicher.

Endlich ware es fur das Heraussuchen und Wiederunterbringen einzelner Blätter sehr erleichternd, wenn dieselben durchlaufend numerirt würden, etwa mit dem Blatt "Westlich A" als 1 ansfangend horizontal fortlaufend (F-7) bis F. 6-45.

18.

Schlachten: Atlas des 19. Jahrhunderts; 1820 bis Gegen= wart. Iglau, Wien, Leipzig. Bäuerle.

Wenn diese Notiz dem Leser vor Augen kommt, sind vielleicht schon neue Blätter erschienen; augenblicklich ist die vierte und künfte Lieserung das Neueste. Beide sind in Text wie Zeichnung alles Lobes werth. Die Lieserung 4 behandelt auf 23 Folioseiten sehr eingehend den Angriss auf Plewna vom 7. dis 12. September 1877 und erläutert dieselben durch zwei Plane (m 1/54 000) oder vielmehr zwei Exemplare desselben Planes, in deren eines die beiderseitigen Truppenstellungen während des vorbereitenden Geschützlampses, speziell am 8. September, eingetragen sind, wahrend das zweite Exemplar die taktische Situation am 11. September darstellt. Die Ortsnamen des Gesechtsselbes sind im Allgemeinen

für Deutsche lesbar geschrieben; diesem lobenswerthen Prinzip hätte dann die Schreibung Opanez, Bukowet, Griviza noch besser entsprochen, als die zur flavischen Schreibung neigende Anwendung des c an Stelle unseres z. Das Terrain ist von sehr geübter Hand trefflich schraffirt; die Plastik des Bodens, seine Plateausslächen, seine großen und kleinen Einkerbungen sind sehr lebenssoll herausgebracht.

Die funfte Lieferung führt uns in den Beginn des böhmischen Feldzuges von 1866. Die drei Tage: 27. Juni bei Trautenau, 28. bei Neu-Rognitz und Rubersdorf, 29. bei Schweinschädel sind in drei schon gezeichneten Planen (Maßstab 1/17 500) und ausführ-

lichem, flar und objektiv gehaltenem Text behandelt.

Jener liebliche Landstrich an den Südabhängen der Sudeten ist einer von denen, wo die Ausemandersetzung zwischen dem stauischen und dem germanischen Elemente nicht zum Austrag gestommen ist; beide sind uniereinander gerührt, aber es hat keine chemische Berbindung stattgefunden. Das bezeugen die Ortsnamen. Sie bezeugen auch, daß die meisten Wohnstätten gegrundet sind, als die Tschechen unbestruttene Gerren des Landes waren, und daß später die Deutschen an mehreren Punkten in genügendem Grade die Oberhand gewonnen, die übernommenen Slavenlaute sich mundgerecht und schriftgerecht gemacht haben. Namentlich verräth das die Endung — tschechisch sie, germanistet iz, iz, üt. Für den Kartenzeichner müßte maßgebend sein, wie die Dorfta seln besichtieben sind. Sollten so wunderliche Mischungen offiziell sein, wie "Klein-Trebesow"? Sollte es dann nicht "Maly-T..." heißen?

Da die Herausgeber ohne Zweifel den deutschen Markt nicht verschmähen, sollten sie dem Leser im Reich zu Hülfe kommen, denn da bei unseren Kriegsschulen einstweilen Lichechisch, Ungarisch u. s. w. noch nicht getrieben wird, sei es auch nur in Bezug auf Schreibung und Aussprache, so wird es Viele geben, die nicht wissen, wie Trebesow von Trebesow sich unterscheidet, oder wir der bei Lrautenau betheiligt gewesene Brigadesommandeur Grividie auszusprechen ist.

Das Wiener militar-geographische Institut hat in seiner Karte von Mittel-Europa dankenswertherweise den orthographischen Röthen für den deutschen Leser abgeholsen; daran sollten sich die Herausgeber des Schlachten-Atlas ein Beispiel nehmen: Entweder deutsch

(wie sie ja im Wesentlichen bei den Plewna-Planen gethan haben) oder tschechisch, aber dann auf einem der Plane oder im Text eine Erklärung dazu. Da der Text mit lateinischen Lettern gedruckt ist, so würde sich die dem slavisch geschriebenen Ramen in Parenthese und in Fraktur beigesügte Aussprache sehr gut abheben. Es könnte voraus demerkt werden: "Das unter Fraktur gemischte lateinische j bezeichnet das französisch auszusprechende j." Dann wäre mit wenig Rühe Bielen geholsen. Jum Beispiel wilde es heißen: Jaromer (Jaromitt); Opoeno (Oppotschno); Tynist (Tinisch); Maly-Tiodesow (Malk-Tjebeschoff); Grivisie (Griwitschisch) u. s. w. Die Schreibung Jidin spricht den Deutschen im Reich besonders fremd an, da er schon von Schillers Walkensstein her mit der Schreibung "Titschin" vertraut ist.

Wenn — wie zu hoffen — ber Schlachten-Atlas bie Schlacht von Königgrät bringt, hat er Gelegenheit, noch manche tichechische Schreibung in deutsche zu übersehen — falls unser Rath ihm

plaufibel scheint.







